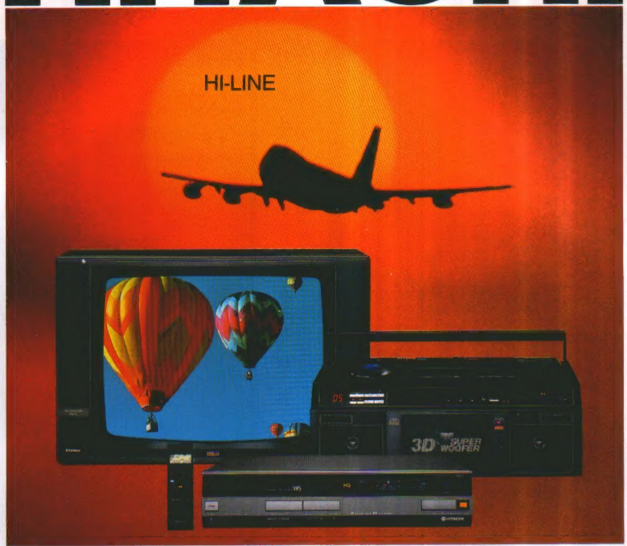
HITACHI



UNTERHALTUNG/ ELEKTRONIK HI-LINE























Das Hitachi Super-SQ-Color Programm Multimedia für zu Hause



Das moderne Fernsehen hat ein neues Gesicht und eine neue Dimension.

Die Hitachi Modelle Super-SQ z.B. sind mit breiterem, rechteckig-flachem Bildschirm ausgestattet. Bild und Text erscheinen in vollem Umfang, Linien und Formen werden unverzerrt wiedergegeben. Mit diesen neuen Fernsehgeräten, können alle die "Neuen Medien" genutzt werden: Kabelfernsehen, Videotext, BTX. Satellitenempfang, Telespiele, Heimcomputer und Video.

CPT-2888 Stereo-Farbfernseher mit Rechteck-Bildschirm

- •70 cm-Spectral-Farbbildröhre (Super SQ)
- Kabeltuner (PAL und SECAM Ost)
- Infrarot-Fernbedienung für alle
- Funktionen •Sendersuchlaufautomatik
- Direktanwahl aller Kanäle (Kanal-Nr.)
- •39 Programmspeicher (Programm-Nr.)
- •2x20 Watt •2 Stereo-Breitbandlautsprecher •Full-Stereo-Directsound (Frontabstrahlung) •Normal- und Weitwinkelstereo •Zweisprachenempfang •Scart Audio/Video-Buchse •Anschlüsse für externe Lautsprecher, Kopfhörer •Betriebsbereit für: Heimcomputer, Videorecorder, Telespiele •Nachrüstbar: Videotext, SECAM West, NTSC, Satellitenfernsehen, BTX •Gehäusefarbe: Anthrazit-Metallic.





Das Hitachi Super-SQ-Color Programm

Multimedia für zu Hause



CPT-2588 Stereo-Farbfernseher mit Rechteck-Bildschirm

- •63 cm-Spectral-Farbbildröhre (Super SQ)
- Kabeltuner (PAL und SECAM Ost)
- •Infrarot-Fernbedienung für alle
- Funktionen Sendersuchlaufautomatik
- Direktanwahl aller Kanäle (Kanal-Nr.)
- •39 Programmspeicher (Programm-Nr.)
- •2x20 Watt •2 Stereo-Breitbandlautsprecher
- Full-Stereo-Directsound (Frontabstrahlung)



Normal- und Weitwinkelstereo
Zweisprachenempfang *Scart
Audio/Video-Buchse *Anschlüsse
für externe Lautsprecher, Kopfhörer *Betriebsbereit für: Heimcomputer, Videorecorder, Telespiele *Nachrüstbar: Videotext,
SECAM West, NTSC, Satellitenfernsehen, BTX *Gehäusefarbe:
Anthrazit-Metallic.



















Super Hi-Color Programm Das klassische Stereo Großbildformat



CPT-2788 P/S

Super Hi-Color Stereo-Farbfernseher

•67 cm-Hi-Color-Farbbildröhre •Kabeltuner (PAL und SECAM Ost) •Infrarot-Fernbedienung für alle Funktionen •Sendersuchlaufautomatik •Direktanwahl aller Kanäle (Kanal-Nr.) •27 Programmspeicher (Programm-Nr.) •2x15 Watt •2 Stereo-Breitbandlautsprecher •Full-Stereo-Directsound (Frontabstrahlung)



Zweisprachenempfang Tonstop-Taste EURO-Scart Audio/Video-Buchse NTSC (4,43 MHz)
 Farbwiedergabe über Video
 Anschlüsse für externe Lautsprecher, Kopfhörer Betriebsbereit für: Heimcomputer, Videorecorder, Telespiele
 Nachrüstbar: Videotext, SECAM

West, Satellitenfernsehen, BTX

Gehäusefarbe: Anthrazit.























CPT-2785 P/S Super Hi-Color Stereo-Farbfernseher

Features wie CPT-2788 P/S. Gehäusefarbe: Nußbaum.

















S-Color-Stereo

Bewährte Standard-Technologie im Großbildformat























Hi-Color-Portable

Monitor-Look für zu Hause und unterwegs



CPT-2666 S-Color-Stereo-Farbfernseher Im attraktiven Design

- •67 cm-S-Color-Farbbildröhre •Kabeltuner
- •Infrarot-Fernbedienung •Sendersuchlauf
- •Kanal-Direktwahl •27 Programmspeicher
- 2x15 Watt 2 Stereo-Breitband-Lautsprecher
 Kopfhöreranschluß Betriebsbereit für:
- Heimcomputer, Videorecorder, Telespiele

 Nachrüstbar: Videotext, SECAM Ost,
- Satellitenfernsehen, BTX •Gehäusefarbe: Schwarz.

CPT-2666 P/S

Wie CPT-2666, jedoch mit eingebautem Adapter für SECAM Ost-Empfang.

CPT-1455 Farbfernseh-Portable

- •36 cm-Farbbildröhre •Kabeltuner (PAL)
- •12 Programmspeicher •Kurzhub-Programmtasten
- Automatische Frequenzkontrolle AFC Doppel-Teleskopantenne Vorbereitet für: Telespiele,
 Heimcomputer, Videorecorder Video-Anschluß über Antennenbuchse Monitor-Design Gehäusefarbe: Anthrazit-Metallic.

CPT-1455 P/S

Wie CPT-1455, jedoch mit eingebautem Adapter für SECAM Ost-Empfang.













VM-500E Video-MOS-Kamera-Recorder — alles in einem

Direkt vor Ort können Sie die gerade gedrehten Szenen auf dem integrierten elektronischen Monitor-Sucher kontrollieren, den Ton über Ohrhörer. Die ergonomische Gestaltung dieses Video-Kamera-Recorders ermöglicht bequeme Handhabung. Der Kamerateil ist mit einem MOS-Bildwandler (Metal-Oxyd-Semiconductor) der 2. Generation ausgestattet, einem Halbleiter-Chip mit vielen Vorteilen gegenüber bisherigen Aufnahmeröhren. Die neue Aufnahmetechnologie garantiert u.a. bessere Videobilder. Darüber hinaus geringen Stromverbrauch und größere Robustheit. Das ist wichtig bei Akkubetrieb und intensivem Einsatz.

Diese VHS-Movie der neuesten Generation zeichnet sich durch große Vielseitigkeit und unkomplizierte Bedienung aus.

- •4 Stunden Aufnahme mit der Original-VHS-Cassette. Kein Extraformat oder Adapter erforderlich. Sie können die Original-VHS-Cassette durch Anschluß des Recorders über Ihr Fernsehgerät oder über jeden VHS-Recorder abspielen.
- SUPER-MOS-Bildsensor mit hoher Auflösung von 350 Zeilen. Die große Empfindlichkeit macht sogar Aufnahmen im Dämmer- oder Kerzenlicht möglich — bei nur 10 lux. Keine Geisterbilder, Lichtfahnen oder Einbrennungen. Geringer Stromverbrauch, schneller Aufnahmestart, hohe Stoßfestigkeit.
- High-Quality-Elektronik produziert wie bei den neuen Heimrecordern — besseres Videobild mit naturgetreuen Farben, schärferen Konturen und höherer Detailgenauigkeit. Menschliches Haar oder Gräser z.B. werden plastischer wiedergegeben.
- Elektronischer 2/3-Zoll Schwarz-Weiß
 Monitor/Sucher er kann für die optimale
 Blickposition justiert werden. Mit diesem Monitor
 lassen sich die Aufzeichnungen sofort kontrollieren,
 unabhängig vom Bildschirm eines Fernsehgerätes.
- Instant Review auf Tastendruck sehen Sie sofort das Ende der zuletzt gedrehten Szene.
- · LCD-Bandzähler mit Memory.
- 6-fach Motorzoom-Objektiv für Makro-, Weitwinkel- und Teleaufnahmen, Lichtstärke 1:1,2 (11,5 — 69)
- Auto-Focus automatische Scharfeinstellung durch Infrarotstrahl. Er mißt die Entfernung und stellt sie genau ein, auch bei wenig Licht.
- Automatischer Weißabgleich kontinuierlich wird die richtige Weißbalance auch bei wechselnden Lichtverhältnissen reguliert.



- Automatische Blendeneinstellung kein Ärger mehr mit unter- oder überbelichteten Aufnahmen. Manuell können Sie Szenen weich einund ausblenden.
- Manuelle Regelung der Funktionen ist möglich, damit Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt sind.
- Date-Coding Die eingebaute Uhr ermöglicht es Ihnen jederzeit das Datum und die Zeit einzublenden (Separate Batterie).
- Richtmikrofon eingebaut damit sind Sie Ihr eigener Tonmeister. Ein externes Mikrofon ist anschließbar.
- Batterleverbrauchs-Anzeige im Monitor.
- 3 Stromquellen: unterwegs mit Akku oder Autobatterie, zuhause am Netz.
- · Gewicht nur 2.5 kg
- · Handlich durch ergonomische Gestaltung
- Ruhige Bilder durch Schulterauflage.
- Viel Zubehör für vielseitige Anwendung.

Die bessere Idee

Die Fernbedienung

Diese exklusive Super-Transmitter-Display-Fernbedienung setzt einen neuen Maßstab für Bedienungskomfort

Endlich vorbei sind die Zeiten, wo Sie vor Ihrem Videorecorder in die Knie gehen mußten, um bei oft unzureichenden Lichtverhältnissen timergesteuerte Aufzeichnungen zu programmieren. Bei Geräten der Hitachi Hi-Comfort-Klasse können Sie den Recorder vom Sessel aus nicht nur fern-bedienen, sondern sogar fern-programmieren. Bequemer und sicherer geht es wirklich nicht. Sie folgen einfach den logischen Instruktionen auf dem LCD-Display des Transmitters und drücken dann die Taste TRANS. Schon werden alle Signale auf den Recorder transferiert.



PROG. No.

CHANNEL

PROG drücken: Speicherplätze 1-4 blinken im Display - 1 eintippen

CHANNEL blinkt → Sender eintippen

> drücken - die gesamte Programmierung wird infrarot auf den Recorder übertragen.

Ein Quittungston bestätigt die Eingabe; bei Fehlbedienung zeigt die Anzeige "Error" den Fehler an.





Das Video-Programm-System mit "Zeitzünder"

Sie haben das alles schon einmal erlebt: die gewünschte Sendung ist nicht vollständig aufgezeichnet, es fehlt der Anfang oder das Ende. Damit ist es jetzt vorbei, wenn Sie einen neuen Hitachi VPS-Videorecorder benutzen.

VPS ist ein Service der Sendeanstalten ARD und ZDF. Diese Stationen strahlen mit der Sendung ein besonderes Kennsignal aus, durch das sich der VPS-Recorder zu der tatsächlichen Sendezeit einschaltet. auch bei überzogenen und verschobenen Programmen. Die Uhrzeit des Videorecorders spielt dabei keine Rolle. Der konventionelle Videorecorder beginnt immer mit der Aufnahme zur vorgegebenen Zeit. Er kann Verlängerung oder Verkürzung des Programms, Verschiebung, Unterbrechung oder Abbruch nicht berücksichtigen. In solchen Unglücksfällen finden Sie nach der Aufzeichnung auf Ihrer Cassette Sendungen wieder, die Sie gar nicht wollten, oder Teile Ihrer Wunschsendung fehlen. Das senderseitige VPS-Signal ist für den Zuschauer am Fernsehgerät nicht zu bemerken. Nur der VPS-Recorder nimmt es wahr und reagiert darauf. D.h. er schaltet sich zur echten Sendezeit ein und aus. Auf Ihrer Cassette fehlt dann keine Bildsekunde mehr. An der Programmierung ändert sich nichts. Sie brauchen nur die ausgedruckte planmäßige Senderzeit zu programmieren, durch VPS startet der Recorder zur tatsächlichen Senderzeit.

Ist jedoch eine separate VPS-Zeit angegeben - z.B. wegen aktueller Programmverschiebung - muß diese Angabe als Startzeit einprogrammiert werden.

Das bessere Bild



Hi-Quality

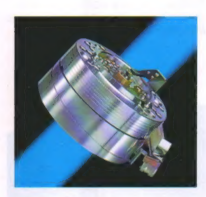
Die neu entwickelte Hi-Quality-Elektronik garantiert außergewöhnliche Verbesserungen der Bildwiedergabe gegenüber konventionellen Geräten. Sie ist kompatibel und erhöht die Wiedergabe-Qualität von Cassetten, die mit Recordern älterer Bauart aufgezeichnet wurden.

Deutlich sichtbare Qualitäts-Steigerung

 Die Konturen-Schärfe wird verbessert, durch exakte Kantenbegrenzung ist das Bild gestochen scharf.

 Die Bilddetails verstärkt — feine Strukturen (z.B. menschliches Haar oder Baumblätter) werden plastischer wiedergegeben.

Alle Modelle dieses Kataloges sind bereits mit der neuen zukunftsweisenden Hi-Quality-Technik ausgestattet. Wenn Sie einen Hitachi-Videorecorder mit dem HQ-Zeichen sehen, dann bedeutet das "das bessere Bild".

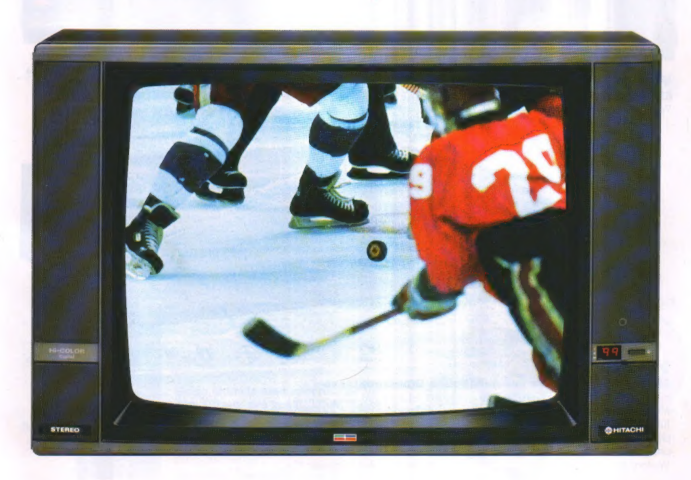


Das Super-Standbild

Die neue Hitachi 3-Kopf-Technologie garantiert verbesserte Bildwiedergabe bei den Betriebsfunktionen Standbild und Zeitlupe. In den Videozylinder des ursprünglichen Doppelkopfes für Aufnahme/Wiedergabe wurde ein zusätzlicher Abtastkopf für Spezial-Effekte integriert. Er bewirkt gestochen scharfes Super-Standbild sowie scharfe Zeitlupe bei 1/10 der normalen

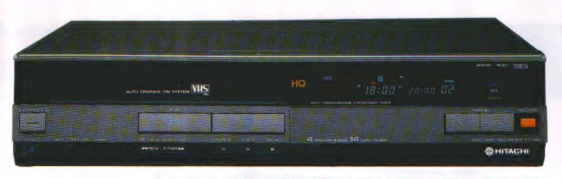
Geschwindigkeit.

Sie können sich also die ausgewählte Szene in Ruhe und genau ohne Bildzittern und Störzonen ansehen. Der Puck beim Eishockey und der Ball beim Tennis werden "eingefroren" wiedergegeben. Es gibt kein Verwischen mehr!



Die neuen Hi-Line Videorecorder in Hi-Quality





VT-110E

Ein HQ-Videorecorder der Standard-Spitzenklasse

Durch die neue Hi-Quality-Elektronik wird eine deutlich sichtbare Qualitätssteigerung gegenüber konventionellen Geräten erreicht.

- •Infrarot-Fernbedienung für 13 Funktionen *Hi-Quality-Bildwiedergabe • 79 TV-Programm-Speicherplätze
- Kabeltuner PAL/SECAM-OST
- Synthesizer-Sendersuchlauf
- 4-Programme/14-Tage-Timer
- •Schnelltimer für 1-Programm/1-Tag
- *Viele Automatik-Funktionen: Auto-Rewind = automatische Rückspulung mit Abschaltung bei Bandende, Auto-Repeat = auf Tastendruck wird die

letzte Szene wiederholt, Auto-Operate-On = das Gerät schaltet sich bei Einlegen der Cassette selbst ein

*Memory-Zählwerk mit Nullstellung

*Bildsuchlauf *Standbild *Einzelbildschaltung . Fluoreszentdisplay mit Multifunktionsanzeige und Dimmer





















VT-111E

Ein Exklusiv-Modell der Standard-Spitzenklasse

Weitere technische Features wie VT-110E.



VT-100E

Ein HQ-Videorecorder der gehobenen Standardklasse

Hi-Quality-Elektronik für bessere Bildwieder gabe und Infrarot-Fernsteuerung für leichtere Bedienung. Mit 79 Speicher- 14-Tage-Timer •Schnelltimer für plätzen bereits für zukünftige Programme 1-Programm/sofort «Viele Automatikund Medien ausgerüstet. Weitere technische Features;

sizer-Sendersuchlauf • 4-Programme/ Funktionen: Auto-Rewind-Auto-Off, Auto-Repeat, Auto-Operate-On

*Kabeltuner PAL/SECAM-OST *Synthe- *Memory-Zählwerk mit Nullstellung *Bildsuchlauf *Standbild *Einzelbildschaltung •Fluoreszentdisplay mit Multifunktionsanzeige und Dimmer

Das Hi-Line VPS-Programm Hi-Quality mit "Programmstart-Zeitzünder"



VT-115E VPS

HQ-Videorecorder mit Video-Programm-System

Die integrierte VPS-Elektronik als "Zeitzünder". Durch das sendergesteuerte VPS-Signal schaltet sich der Recorder immer genau mit Beginn der voreingestellten Sendung ein, auch wenn die Sendung früher oder später als vorgesehen anfängt. Ihr Videorecorder verpaßt jetzt keine Sendung mehr!

•Infrarot-Fernbedienung für 13 Funktionen •High-Quaity-Bildwiedergabe

•79 TV-Programm-Speicherplatze

Kabeltuner PAL/SECAM-OST

•Synthesizer-Sendersuchlauf •4-Programme/14-Tage-Timer •Schnelltimer für 1-Programm/1-Tag •Viele Automatik-Funktionen: Auto-Rewind-Auto-Off, Auto-

Repeat, Auto-Operate-On • Memory-Zahlwerk mit Nullstellung • Bildsuchlauf

· Standbild · Einzelbildschaltung

• Fuoreszent-display mit Multifunktionsanzeige und Dimmer





VT-113E VPS

HQ-Videorecorder mit Video-Programm-System

Mit der eingebauten "senderzeitgenauen" VPS-Schaltung brauchen Sie auf kein Bild mehr zu verzichten Die High-Quality-Elektronik sichert Ihnen das "bessere Bild" gegenüber konventionellen Videorecordern — bessere Konturenscharfe, verstarkte Details sowie verringerte Verzerrungen bei

bandbeschadigten Cassetten

Weitere technische Features wie VT-111E



Beide Modelle sind nachrüstbar für den Einsatz des zusätzlichen Super-Transmitters VT-RM122. Damit ist der Recorder dann nicht nur fernbedienbar, sondern sogar fernprogrammierbar!

unverbindl. Preisempfehlung DM 150



Der Videorecorder der HiFi-Spitzenklasse

VT-175E VPS

Videorecorder der absoluten Spitzenklasse für 8 Stunden HiFi-Stereo-Sound

Diese Video-Musik-Maschine ist auch das ideale Gerät für Leute, die einen besonders leistungsfähigen HiFi-Stereo-Audiorecorder suchen und noch keinen Videorecorder besitzen. Mit dem außergewöhnlichen VT-175E VPS können Sie bis zu 8 Stunden HiFi-Stereoton - ohne Cassettenwechsel - aufnehmen und wiedergeben. In der Betriebsart ATR (Audio-Tape-Recorder) mit einer normalen VHS-4-Stunden-Cassette E240. Das langt sogar für 9 Symphonien von Beethoven! Der dynamische HiFi-Stereo-Sound ist nahezu vergleichbar mit CD. Die technischen Daten sprechen für sich. Dynamikbereich mehr als 80 dB,

Frequenzgang 20 Hz bis 20 kHz, Gleichlaufschwankungen mit 0.005% nicht mehr hörbar. In der Betriebsart VIDEO mit HiFi-Stereosound sind 4 Stunden Aufnahme/Wiedergabe mit der Cassette E240 möglich. VHS-HiFi ist kompatibel, d.h. diese Aufnahmen können auch auf konventionellen Recordern abgespielt werden. Das Geheimnis dieses Audio-Video-Wunders ist die neue 5-Kopf-Technologie. In den Zylinder mit den 3 Videoköpfen sind außerdem 2 Audioköpfe integriert für Aufnahme und Wiedergabe des Stereosignals in HiFi-Qualitat.

Dieses Spitzenmodell im Audio-Video-Bereich verfügt selbstverständlich über Hi-Quality-Elektronik, VPS-Schaltung, Super-Standbild und Zeitlupe, viele Automatik-Funktionen und den exklusiven Super-Transmitter für Fern-Programmierung und Fern-Bedienung.



HITACHI VHS-Video-Cassetten

- in Maximal-Qualität

Die neue Generation der Video-Cassetten von HITACHI bietet Ihnen sichtbar gesteigerte Qualität: noch brillanteres Farbbild und noch besseren Ton als bisher. Die erneute Optimierung der Meßwerte bei Band und Cassette wurde durch aktuelle Innovationen möglich. Sie gewährleisten die brillanten und natürlichen Farben, den sauberen, unverfälschten Klang Das ultrafeine EPITAXIAL kobaltdotierte Eisenoxyd ist von extrem hoher Dichte, die Magnetschicht ist gleichmäßig. Das neue Bindersystem verstärkt das Band. Es hält dadurch erhöhte mechanische Belastung aus, z.B. in den Betriebsarten Pause Standbild, Suchlauf Die Bandoberflache ist spiegelglatt, sie schont Abtastkopf und Band. Die Hochpräzisions-Cassetten-Mechanik sorgt für gleichmäßigen Lauf, der zusätzlich durch die Rückseitenvergütung des Bandes verbessert word. Standard- und High-Grade-Videocassetten von HITACHI der vorherigen Generation wurden bereits von neutralen Instituten getestet und erhielten hervorragende Noten. Die neuen Cassetten werden noch besser abschneiden!



Hi-Quality SE-60/120/180/240

Bewährte Markenqualität



High-Grade HG-60/120/180/240

Für gesteigerte Ansprüche in Bild und Ton.



HIFI HF-120/180

Top-Qualität für HiFi-Video-Recorder

Zubehör für VHS-Movie

Das Zubehör-Paket VM-KIT25E enthält für jeden Einsatz des VM-500E die richtige Unterstützung für Sie bereit: Wählen Sie unter einer Vielzahl verschiedener Zubehör-Produkte. Für eine zielgerechte Anwendung des VM-500E!



Batterie-Pack VM-BP21
Das aufladbare Batterie-Pack
das sich leicht an der Ruckseite
des VM-500E anbringen läßt
gibt genug Strom für eine

Stunde Außenaufnahmen



Zum Anschluß an den
Fernseher ohne AV-Buchse
Um die mit VHS-Movie
gemachten Aufnahmen auf
dem TV-Bildschirm abzuspielen
genugt es, den HF-Modulator
mit dem Antenneneingang zu



Adapter und Ladegerät A-C20E

Mit diesem Gerat können Sie den VM-500E aus der Steck dose betreiben. Außerdem konnen Sie das Batterie-Pack damit aufladen. Da es automatisch zwischen 100 bis 240 Volt arbeitet, ist es weltweit einsetzbar



AV Ausgangskabel VM-CH25E

verbinden

Bei Farbfernsehern mit AV-Buchse ist das Abspielen von VHS-Movie-Aufnahmen sehr einfach: man braucht nur das VM-CH25E-Kabel an die AV-Buchse des Fernsehers anzuschließen. Ebenso leicht können VHS-Movie-Aufnahmen von einem anderen Videorecorder aufgezeichnet werden



Tragegriff VM-HL20Erleichtert das Tragen des VM-500E



Tragegurt VM-SS20 Um den VHS-Movie über die Schulter zu hängen

Ohrhörer Für die sofortige Kontrolle der Aufnahmen

Mit weiterem Zubehör läßt sich noch mehr aus dem VHS-Movie herausholen:



Batterie-Pack VM-BP21/VM-BP22

Falls eine Batterie nicht genugt sollte man Ersatz mitfuhren VM-BP21 für eine Stunde VM-BP22 für zwei Stunden Aufnahmedauer



Teleconverter VK-CL15T Vergrößert den Telebereich um

Faktor 1.5



Kabelfernbedienung VM-RM20

Bequeme und einfache Bedienung aus der Entfernung



Tragetasche VM-CB500

in dieser handlichen Tragetasche kann der VHS-Movie mit allem Zubehör untergebracht werden



Autobatterie-Kabel VT-CC60E

Der VHS-Movie kann auch aus der Autobatterie mit Strom versorgt werden, indem man das Kabel an den Zigarettenanzunder anschließt Länge 5 m



Videostativ VK-CS86

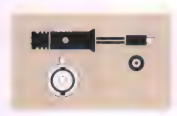
Stabiles Kamera/Moviestativ Lánge stufenios 54,5 — 149 cm



Microcomputer Zeichengenerator VM-CG20

Umfangreiche Trick- u Speichermöglichkeiten

Hitachi Video-Zubehör



VT-CC60 Autobatteriekabel Länge 5 m.



VT-K10 Video-Anschluß oder-Überspielkabel



VK-CB500 Kamera-Tasche Passend für VK-C2000E, VK-C870E und VK-C830E. Schaumstoff-gepolstert, leicht Im Gewicht



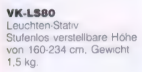
VT-K9 Video-Anschluß oder-Überspielkabel



VK-CB7 Schaumstoff-gepolsterter Metallkoffer für Videomovie, Kamera und Zubehör. Abmessungen (BxHxT): 430x325x300 mm.



VT-BA7E Netz-/Lade-Adapter





VT-BH7 Adapter

Hitachi TV-Zubehör

	Modell	Pal/Secam-Adapter	Videotext-Decoder	Secam West-Adapter	NTSC-Adapter	Multinorm
		A.D. 444	.*.	.*.	.1.	,
-	CPT-1455 CPT-1456	AD-111 AD-111			.0.	.*.
· [E	CPT 2084					
10	bis 2089	AD-110	.*.	,*,	.*.	••
1	40	10.404	AD 1000 D	.*.	.•	
-	CPT-2158	AD-121	AD-130G-D AD-130E-GB	***	•-	
	CPT-2282	AD-220	AD-240-GB		.*.	
	OPT 0004	1 C 000	AD 230 D AD 240-GB	.*.	.*.	
- 1	CPT-2284	AD-220	AD-230-D	***	• - •	
1	CPT-2288	AD-220	AD-240-G8		.*.	.4
			AD 230-D		AD-560	
1.	CPT-2568	eingebaut	AD-531-D/GB/I/S	AD-350	AD-560 AD-360	5.5-6 MHz
-	CPT-2588	engebaut	AD-330-D/GB/S AD-340-D/F/I	Sec L-Ton + NTSC Video		Tonteil eingebau
	CPT-2666	AD-521	AD-531-D/GB/I/S	.*.	2*2	
	CPT 2678	AD 520	AD-530-D AD 540 GB	***	.*.	•
	CPT-2682	AD-220	AD-240-GB	.*.	.*	
			AD-230-D			
	CPT-2684	AD-220	AD-240-G8 AD 230 D	. *.	_0_	. 0
- [CPT-2685	AD-220	AD-240-GB	.*.	.*.	
- Lin			AD-230-D			
	CPT-2688	AD-220	AD-240-G8 AD 230 D	.*.		.*
	CPT-2775	eingebaut	AD-531 D/GB/I/S	.*.	AD-560	
	CPT-2785	eingebaut ,	AD-531-D/GB/I/S	.*.	AD-560	-1
	CPT-2788	eingebaut	AD-531-D/GB/I/S	.*.	AD-560	.1
	CPT-2868	eingebaut	AD-531-D/GB/I/S		AD-560	.*
o [[OCT 2888	e ngeLast	AD 140 E UB L AD-340-D/F/I	Sec L-Ton + NTSC Video	AD 460 NTSC-HF	5,5 ∈ MH2 Tonteil eingebaut

SID SUPER SOUT

Das Super-Konzept mit dem 3D Super-Baß

Das neue Hitachi 3D-System

Mil die kan Durchtruch in der rechnischen Entwicklung von Radiorecordern setzt Hach wieder neue Maßstäbe für klangstarke Audio Produkte 3D.—
reidimensionales Stereo.— beruht auf lan Erkernfnis dan das menschliche Ohreit niconge Frequenzen weniger emplindlich reigiert als auf mittlere und höhe hach wierig die Pichtung feler Tone jation Dieses Proorem wird ietzt durch Lüsch is neue 3D Technologie gelöst für die Wiedergabe niedriger Frequenzen wurde der Laufsprecher zentral plaziert, die Laufsprecher für Mittel- und Hochtone

sing daneben angebracht, rechts und links Außerdem wurde dafür eine neues Verstärker-System entworfen. Die Forschungsarbeiten waren sehr langwierig und aufwerutig. volle Jahre waren erforderlich, bevor diese neue Technologie marktig/T wurde.

Die Entwicklung des 3D-Systems Am Anfang sieht weltweit eine audühnliche Markuntersuchung. Die Analyse legte folgende Ziele fest: Verstärkung der Sound Qualität aktuelles Produktorsign in High Tech Begienungs-Eriechterung durch übersichtliches Funktions-Layout. Das neue 3D-System von Hitach entspricht allen

Antorderungen. Es besteht im Kern aus

einem speziell entwickelten Superwoole Verstarker mit Laufsprecher für niedrige Frequenzen, sowie angebaltren konventrondlen Verstarkern und Laufsprechern für den rechten und linken Kanal. Das 3D System ist also im Prinzip eine Kombination von 3 Verstärkern mit 3-Wege Laufsprechern. Das Resultat kann sich hören lassen — dynamisch kraftiger Sound mit außergewohnlichen Stereo-Effickten Die Geräte dieser Serie sind nahezu verpleichbar mit stationaren Stereo-Anlagen. Die neue Produktlinie Hitachi 3D Bereits bei Marktenführung stellte sich der Ertolg des 3D-Systems ein. Aufgrund der





TRK-CD3 (CX-W800E) Doppelcassetten-Stereo-Radiorecorder mit integriertem CD-Player und 3D-Superbaß

Dieses Luxusmodell der 3D Super-Jumbo-Serie lässt keine Wünsche offen. Mit dieser Super-Kombination können Sie auf 4 Wellenbereichen Rundfunk hören (UKW in Stereo), Von verschiedenen Quellen können Sie auf Cassette aufnehmen und danach abspielen. Sie können Cassetten kopieren auch mit doppelter Kopiergeschwindigkeit. Sie können die Superqualität der Digital Compact-Disc genießen. Und das alles mit dem 3D-Soundsystem in dynamischer Stereowiedergabe über insgesamt 5 eingebaute Laufsprecher. Geregelt über einen 5-fachen Graphic-Equalizer.

• 1 x 16 cm Super-Woofer, 2 x 12 cm Tieftoner, 2 x 2 cm Hochtoner • 3 faches Verstarkersystem, Spitzenleistung 100 Watt • Doppelcassettenteil mit High-Speed-Dubbing • CD-Player mit ,,3-Spot''-Laser-Abtastsystem • 4 Wellenbereiche (UKW/ MW/KW/LW) • Graphic-Equalizer mit 5 Frequenz-Bereichen • 3 Bandsortenschalter: ME/CrO₂/Normal • Aufnahme-Aussteuerung automatisch • Netz- und Batteriebetrieb • Anschlusse für Kopfhörer, Mikrofon, PHONO, Line in/out • Abmessungen (B×H×T): 62×23×21.6 cm • Gewicht (mit Batterien): 8.7 kg • Farbe Schwarz





TRK-3D8E

Doppelcassetten-Stereo-Radiorecorder mit 3D-Superbaß: Der schnelle Bandkopierer mit High-Speed-Dubbing

•4 Wellenbereiche (UKW/MW/KW/LW)
•1x16 cm Super-Woofer, 2x12 cm
Leftöner, 2x2 cm Hochtöner •3-faches
/erstärker-System, Spitzenleistung 60 Watt
•Graphic-Equalizer mit 3 Frequenzbereichen •3 Bandsortenschalter
ME/CrO₂/Normal •Variable BandmithörKontrolle •Automatische AufnahmeAussteuerung •Anschlüsse für Kopfhörer,
Wkrofon, Line-in/CD •Netz- und
Batteriebetrieb •Abmessungen (BxHxT)
59x22x19,8 cm •Gewicht: 6,5 kg



TRK-3D7MKIIE

· Farbe: Schwarz

3D-Superwoofer Stereo-Radiorecorder auch für's Automobil durch Anschlußbuchse für externe Gleichspannungsversorgung

- 4 Wellenbereiche (UKW/MW/KW/LW)
- 1x16 cm Super-Woofer, 2x12 cm
 Tieftoner, 2x2 cm Hochtöner

 -3-fach
 Verstärker/50 Watt Spitzenleistung
- •5-Band Graphic-Equalizer •RIF-Schalter
- •3 Bandsortenschalter: ME/CrO₂/Normal
- · Variable Bandmithörkontrolle
- Mikrofon-Mischfunktion mit Pegelregler
- Anschlüsse für Kopfhörer, Mikrofon, Lautsprecher, Line-in/out, Phono Netz-Autobatterie- und Batteriebetrieb
- Abmessungen (BxHxT)
- 54,4x19,7x19,5 cm •Gewicht: 5,3 kg
- Farbe: Schwarz



TRK-3D2E

3D-Stereo-Radiorecorder — Hitachi's "kleinster Jumbo" mit superdynamischer Baßwiedergabe

4 Wellenbereiche (UKW/MW/KW/LW)
1x10 cm Super-Woofer, 2x10 cm
Tieftöner, 2x2 cm Hochtöner •3-fach
Verstärker/25 Watt Spitzenleistung
3-Band Graphic-Equalizer •Variable
Mithörkontrolle •3 Bandsortenschalter
ME/CrO₂/Normal •Anschlüsse für Kopfhörer, Line-in •Netz- und Batteriebetrieb
Abmessungen (BxHxT): 48x16,4x17 cm
Gewicht: 4,2 kg •Farbe: Schwarz





Bei Druck des Kataioges war dieses Modell werkseitig bereits ausverkault Es ist jedoch im Fachhandel noch verfugbar

DA-P100

Compact-CD-Player — Portable mit eingebautem Netzteil und integrierter Batteriebox

Modernste Audio-Technologie für zu Hause und unterwegs — genießen Sie reinstes Hörvergnügen, wo immer Sie sind: unterwegs mit Batteriebetrieb über Kopfhörer bzw. Anschluß an einen Radiorecorder, im Auto über zusätzlichen Adapter, zu Hause über Ihre HiFi-Anlage. Stabilisierte 3-Spot-Laserabtastung durch Metall-Dämpfer sorgt für verbesserten Frequenzbereich

Titel-Direktanwahl *Scana-Play (kurzes Anspielen aller Titel) *Programm-Wiederholung *Uberspringen von Titeln *Suchlauf *Display-Anzeige der Funktionen Play/Pause/Repeat sowie Ttel-Nr. und Spieldauer *Lautstärke- und Klangregelung *Frequenz 20—20.000 Hz *Kopfhörer-Ausgang *Anschlußfertig für HiFi-Anlagen *Kompakt-Design *Gewicht mit Batterien nur 1.2 kg *Abmessungen (BxHxT) 18,9x39,8x16,1 cm



CP-201R Mini-Stereo-Cassetten-Player mit integriertem Radio

• UKW-Stereo/MW-Tuner • Schneller Cassetten Vor- und Rucklauf • Autostop • Anschlüsse für Kopfhörer • Ausgangsleistung 2x25 mW • Batteriebetrieb 3 V • Abmessungen (BxHxT) nur 130,5x84x35 mm • Gewicht: 322 g



CP-100 Mini-Stereo-Cassetten-Player

- · Schneller Cassetten-Vor- und Rücklauf
- Autostop
 Anschlüsse für Kopfhörer
- •2×25 mW Ausgangsleistung •Batteriebetrieb 3 V
- •Abmessungen (BxHxT): 139,5x84x35 mm
- •Gewicht: 310 g



CP-35 Mini-Stereo-Player mit Autoreverse und Akkubetrieb

•Stereo-Cassetten-Player mit Anti-Rolling-System, Auto-stop, Vorlauf/Rücklauf •Autoreverse mit LED Richtungsanzeige •Dolby-B-Rauschunterdrückung •2 Bandsorten: Normal/ME •Ausgangsleistung 2×25 mW •Akku-Aufladung im Gerät •Anschlüsse für Kopfhörer, externe Stromversorgung •Einschließlich Netzadapter, Akku und Stereokopfhörer •Abmessungen (BxHxT): 11,3×8×2,5 cm •Gewicht (mit Akku): 240 g •Farben: Schwarz und Rot



CP-45R Mini-Stereo-Player mit Autoreverse, Radioteil und Akkubetrinb

•Technisch wie CP-35, jedoch zusätzlich mit integriertem Tuner für UKW-Stereo/MW •Abmessungen (BxHxT): 11,3x8x2,7 cm •Gewicht (mit Akku): 260 g •Farben: Schwarz und Rot



CP-55R Mini-Stereo-Recorder mit Autoreverse, Radiotell und Akkubetrieb

 Technisch wie CP-35, jedoch zusätzlich mit Aufnahmemöglichkeit über das mitgelieferte Mikrofon oder den integrierten Tunerteil für MW und UKW-Stereo ◆Abmessungen (BxHxT) 11,3x8x2,7 cm ◆Gewicht (mit Akku) 270 g ◆Farben: Schwarz und Rot







TRK-610E

Stereo-Radiorecorder mit 1-Tastenaufnahme

•4 Wellenbereiche (UKW/MW/KW/LW) •Klangregelung •Variabie Bandmithörkontrolle zum Überwachen der Aussteuerung •5 Watt Spitzenleistung •2x10 cm Lautsprechersystem •Eingebautes Mikrofon •Anschlüsse für ext. Mikrofon, Line-out •Netzund Batteriebetr eb •Abmessungen (BxHxT) 42x20,1x11,8 cm •Gewicht: 2,9 kg •Farben Anthrazit und Roi



TRK-5381E

Radiorecorder mit Kurzwellenband

•3 Wellenbereiche UKW/MW/KW •Zweiwege-Lautsprecher: 1×10 cm Tieftöner, 1×2 cm Hochtöner

Spitzenleistung 2,5 Watt
 Variable Mithörkontrolle
 Klangregler
 Bandendabschaltung
 Pause
 ALC-

•Netz- und Batteriebetrieb •Abmessungen (BxHxT): 31,8x20,5x10,5 cm •2,4 kg leichtgewicht



TRK-510E UKW/MW Radiorecorder

•3 Watt Spitzenleistung •1x10 cm Lautsprecher

•1-Tastenaufnahme durch REC-Taste •Bandend-Abschaltung •Variable Mithörkontrolle •Eingebautes

Mikrofon • Anschlüsse: Mikrofon, Ohrhörer

•Netz- und Batteriebetrieb •Abmessungen (BxHxT) 27x19,5x11,3 cm •2,1 kg leichtgewicht



TRK-W24E Stereo-Radiorecorder mit Doppelcassette

•4 Wellenbereiche (UKW/MW/KW/ LW) •10 Watt Spitzenleistung

•2x2-Wege-Lautsprechersystem

Doppelcassettenteil, eins für Wiedergabe, eins für Aufnahme/ Wiedergabe
 Variable Bandmithör-Kontrolle zum Uberwachen der Aufnahme
 AFC für automatische Frequenzregelung
 RIF-Schalter zum Unterdrücken von Radio-Interferenzen
 Eingebautes Mikrofon

Netz- und Batteriebetrieb

 Anschlüsse für Kopfhörer,
 Mikrofon, Line in ∘Abmessungen (B×H×T): 57×20×13,2 cm

• Gewicht (mit Batterien): 4,3 kg

• Farben: Anthrazit und Rot



HITACHI-Hochleistungsbatterien Die Super-Mangan-G-Klasse

Doppelsiegel-Konstruktion, bis zu 2 Jahren Lagerung möglich, auslaufgeschützt und hochaktiv. Hitachi Trockenbatterien der "G"-Serie sind immer eine zuverlässige Spannungsquelle





TRK-W550E

Doppelcassetten-Autoreverse-Stereo-Radiorecorder mit abnehmbaren 3-Wege-Lautsprecher-Boxen

•4 Wellenbereiche (UKW/MW/KW/LW) •60 Watt Spitzenleistung •2x12 cm Tieftöner, 4x2 cm Hochtöner •5-fach Graphic-Equalizer •Autoreverse — Bandumkehr-Automatik für ununterbrochenes Abspielen •Schnellkopier-System •SPSS Band-Programmsuche •3 Bandsortenschalter: ME/CrO₂/Normal •Anschlusse für Mikrofon, Kopthorer, Lautsprecher Phono, CD/Line-in •Abmessungen (B×H×T): 64,2×23×18,8 cm •Gewicht 8 kg •Farbe: Schwarz



TRK-W404E

Doppelcassetten-Stereo-Radiorecorder mit Autoreverse

- 4 Wellenbereiche (UKW/MW/KW/LW)15 Watt Spitzenleistung2x2-Wege
- Lautsprechersystem mit 9 cm Tieftöner und 2 cm Hochtöner •Autoreverse Bandumkehr-Automatik (Tape-1)
- Bandkopieren mit einem Tastendruck
- •Schnellkopier-System •SPSS Band-

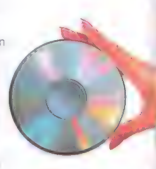
Programmsuche •Mikrofon-Misch-Funktion
•Bandsortenschalter: ME (Tape-1).
Normal •Anschlüsse für Mikrofon
Kopfhörer und CD/Line-in •Netz- und
Batteriebetrieb •Slimline-Design mit nur
13.7 cm Höhe •Abmessungen (BxHxT)
48,4x13,7x12,8 cm •Gewicht: 2,9 kg

Hitachi HiFi-CD-Technologie

Hitachi mit langjährigem Erfahrungs-Vorsprung in der HiFi-CD-Technologie

Bereits 1982 führte Hitachi seinen ersten Compact-Disc-Player auf dem europäischen Markt ein. Seitdem hat sich die neue CD-Technik in der Audio-Welt erfolgreich etabliert - Tausende von Musiktiteln sind bereits verfügbar, und Tausende kommen jedes Jahr hinzu. Was ist das Besondere an der Erfindung von Digital-Audio? Diese Frage können Sie sich selbst beantworten, wenn Sie den kristallklaren und störungsfreien CD-Sound zum ersten Mal hören. Der Dynamikumfang ist größer als 95 dB, der Frequenzbereich umfaßt 5 bis 20.000 Hz, die Gleichlaufschwankungen liegen unterhalb der Meßgrenze, alle Nebengeräusche sind verschwunden. Und beim Abspielen gibt es keinen Verschleiß. Neben der unübertroffenen Klangreinheit bietet die neue Technologie auch größere Vielseitigkeit in der Anwendung Hitachi ist an dieser Entwicklung maßgeblich durch firmeneigene Forschung und Serienfertigung in

allen Bereichen der Elektronik und Opto-Elektronik beteiligt. Das exklusive 3-Spot Laser-Abtastsystem in allen CD-Playern von Hitachi zum Beispiel gewährleistet die zuverlassige und präzise optische Abtastung der Disc. Die Signale auf der CD-Platte sind in Form sogenannter Pits gespeichert. Diese sind so klein, daß selbst ein Laserstrahl um-genau geführt werden muß. Um Abtastfehler in seitlicher Richtung zu kompensieren, nimmt der mittlere Laser die Musikinformation ab, während die beiden anderen durch laufende Messungen stets für optimale Fokussierung und Spur sorgen. Erst dadurch wird wirklich unverfälschte Wiedergabe möglich. LSI hochintegrierte Schaltkreise verarbeiten die digitalen Signale akkurat. Der Original-Hitachi-Unitorquemotor hält den Gleichlauf stabil. Vielseitige Such-, Spiel- und Wiederholfunktionen mit computergesteuerte Bedienung machen Ihnen den täglichen Gebrauch 'spielend" einfach.



CD-Spitzentechnologie aus Japan — von Hitachi

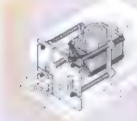
deLuxe CD-Player — kelner bringt's reiner

Dieses absolute Spitzenmodell ist mit einer Reihe von ganz außergewöhnlichen Innovationen ausgestattet. Sie steigern die CD-Qualität selbst da wo man es nicht mehr erwartet hatte

2 separate Netzteile mit unabhangiger Stromversorgung für die Digital-Elektronik und den Analog-Teil verhindern eventuelle gegenseitige Störungen

Pure-Metal-Damping Diese Mechanik für die Laseroptik sorat für stabile Spurhaltung und steigert die Frequenzwiedergabe





Aufbau des Betätigungsglieds mit "reinmetall-gedämpfter"

Direct-Pit-Servo steigert weiterhin die Abtastgenauigkeit des Lasers, auch bei oberflächenbeschädigten oder verschmutzten Platten sowie bei externer Vibration

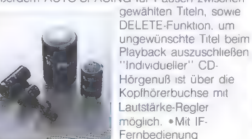
121-Step Digital-Filter

Durch Verdoppelung der Abtast-Frequenz auf 88,2 kHz werden gelegentliche Störfaktoren im Hochfrequenzbereich ausgeschaltet. dadurch verbesserter Geräuschspannungsabstand.



Der Bedienungskomfort entspricht dem hohen Niveau der "unsichtbar" integrierten Produktvorteile • Vielseitige Infrarot-Fernbedienung mit 10-Ziffern-Tastatur (auch direkt am Gerät) für schnellen Direktzugriff . Computergesteuerte Funktionen: 15-Programm-Memory, Index-Suchlauf, Sprung-Suchlauf, Multi-Wiederholungs-System

 Manueller Suchlauf mit 2 Geschwindigkeiten. Außerdem AUTO-SPACING für Pausen zwischen







Die neuen CD-Player von Hitachi — Hi-Dynamic und Hi-Quality Sound im superflachen Slimline-Design

DA-401

CD-Player mit 10-Ziffern-Tastatur und computergesteuerter Fernbedienung

Frontlader in Slimline-Design. Mit der Fernbedienung können Sie alle Funktionen schalten, bis auf Ein- und Ausschub der Platte und Netz. Mit der 10-Ziffern-Tastatur (0—9) haben Sie schneilen Direktzugriff. Drücken Sie z.B. Ziffer 5 und PLAY, dann wird sofort Titel 5 gespielt. Wenn Sie die 2. Passage des Titels Nr. 5 wollen, dann drücken Sie Ziffer 5, anschließend die entsprechende Indexnummer und PLAY Ein praktisch-einfaches System! Selbstverständlich ist dieser CD-Player, wie die anderen Hitachi-Modelle auch, mit allen vielfaltigen Such-, Wiederhol- und Abspieltunktionen ausgerüstet. Die Kopfhörer-Anschlußbuchse erlaubt individuellen" Hörgenuß



Der CD-Player DA-400 hat die gleichen Ausstattungsmerkmale wie der DA-401, bis auf 10-Ziffern-Tastatur, Fernbedienung u Kopfhoreranschluß





DA-6001

Kompakt-CD-Player mit Infrarot-Fernbedienung

Dieser CD-Player ist mit seiner kompakten Breite von 370 mm besonders den neuen HiFi-Systemen von Hitachi angepasst. Mit der Slimline-Höhe von nur 72 mm passt das Modell auch gut zu anderen Audio- und Video-Componenten Das Gerät zeichnet sich durch sehr großen Bedienungskomfort aus — microcomputerge steuert haben Sie schnellen, leichten und vielfält gen Zugriff zur Musik. Bequem vom Sessel aus können Sie mit der Infrarot-Fernbedienung das von Ihnen gewünschte Musikstück abspielen, auch wiederholt

 Programm-Wiedergabe in beliebiger Reihenfolge von max. 15 Titeln •Einfache Direktwahl •Rasches Uberspringen •Schnelles Auffinden •Wiederholung der ganzen Platte in Programm-Reihenfolge ausgesuchter Stellen oder beliebiger Ausschnitte
 •Suchlauf automatisch oder manuell (in 2 Ge schwindigkeiten) •Das große und übersichtliche Digital-Leuchtdisplay zeigt die Funktionen an



Der CD-Player DA-6000 besitzt mit Ausnahme der Fernbedienung die gleichen Ausstattungsmerkmale wie der DA-6001





HiFi-System DIGI-150 W

— mit Digital-Tuner, Doppel-Cassettendeck, Verstärker, Equalizer, Plattenspieler, komplett mit Rack und Boxen

Diese Kombination ist vollgepackt mit modernster HiFi-Technologie, die Sie sonst nur in teureren Modellen finden. Der Digital-Tuner ist genau und stellt die Sender haarscharf ein. Das integrierte Doppeldeck macht das Bandkopieren einfach und gestattet Dauer-Playback

HRD-MD26 Kombination Tuner/ Verstärker/Doppeldeck/Equalizer

 Digital-Synthesizer-Tuner mit Vorwahl für 5 AMund FM-Stationen •150 Watt Spitzenleistung bzw 2x60 Watt Musikleistung •5-fach Graphic Equalizer •Softtouch Doppel-Cassettendeck für kontinuierliches Playback und Dubbing

•3 Bandsortenwähler • DOLBY-B

HT-MD26 Halbautomatischer Plattenspieler mit Tonarm-Rückführung bei Plattenende

- DC-Servomotor Frontbedienung
- MM-Magnetsystem, steckbar

HS-E75 2-Wege Baßreflex-Lautsprecherbox

•45/75 Watt Belastbarkeit •16 cm Tieftóner. 6 cm Hochtöner

LAV-150 HiFi-Rack

 Anthrazit-Schwarzes Rack auf Rollen • Front-Glastür • Plattenspielerfach • Herausnehmbarer Geräteboden für CD-Player-Nachrüstung



HiFi-System DIGI-180 CD

— mit CD-Player, Digital-Tuner, Doppel-Cassettendeck, Verstärker, Equalizer, Plattenspieler, komplett mit Rack und Boxen

Sie brauchen auch in dieser Preisklasse mit dem CD-Player DA-6000 auf das jetzt reichhaltige Programmangebot von Compact-Discs nicht zu verzichten. In Kombination mit HRD-MD26 und HT-MD26 besitzen Sie ein vielseitiges System für aktives HiFi-Vergnügen

HRD-MD26 Kombination Tuner/ Verstärker/Doppeldeck/Equalizer

Digital-Synthesizer-Tuner mit Vorwahl für 5 AM und FM-Stationen •150 Watt Spitzenleistung bzw 2×60 Watt Musikleistung •5-fach Graphic Equalizer •Softtouch Doppel-Cassettendeck für kontinuierliches Playback und Dubbing
 •3 Bandsortenwähler •DOLBY-B

HT-MD26 Halbautomatischer Plattenspieler mit Tonarm-Rückführung bei Plattenende

- DC-Servomotor Frontbedienung
- MM-Magnetsystem, steckbar

DA-6000 CD-Player mit 3-Spot Laser-Abtastsystem

- Programm-Memory für 15 Musiktitel Direktwahl
- *SPSS-Suchlauf •Index-Suche •Manueller Schnell-Suchlauf vorwarts/rückwärts •Wiederhol

Schnell-Suchlauf vorwarts/rückwärts • Wiederhol-Funktion

HS-E75 2-Wege Baßreflex-Lautsprecherbox

•45/75 Watt Belastbarkeit •16 cm Tieftöner, 6 cm Hochtoner

LAV-150 HiFi-Rack

*Anthrazit-Schwarzes Rack auf Rollen *Front-Glastür *Plattenspielerfach



HiFi-System DIGI-200 W

— mit Digital-Tuner, Doppel-Cassettendeck, Verstärker, Equalizer, Plattenspieler, komplett mit Rack und Boxen

 eine sehr leistungsstarke und vielseitige Kombination. Bester HiFi-Sound von Rundfunk, Platte oder Band

HTA-D30 Digital-Synthesizer-Tuner/ Verstärker

 Digital-Tuner FM/AM •20 Programmspeicher FM/AM •2x30 W Sinus/2x55 W Musik •5-fach Equalizer •4 Eingangs-Wahlschafter: Phono Tuner, CD/Aux, Tape •FM-Empfindlichkeit 2 μV •DeLuxe LCD-Anzeige

HT-7EX Halbautomatischer Plattenspieler mit automatischer Tonarm-Rückführung

· Statisch balancierter gerader Tonarm

· Olgedämpfte Tonarm-Absenkung · Frontbedie

nung •MM-Magnetsystem steckbar

D-W200 Doppel-Cassettendeck mit 1-Tastenaufnahme

*Softtouch-Bedienung *Synchronisiertes Dubbing

 Endlos-Playback
 DOLBY-B
 Bandsortenschalter
 ME/CrO₂/Normal
 5+1 LED-Aussteuerungsanzeige

HS-E100 3-Wege Baßreflex-Lautsprecherbox

*45/75 Watt Belastbarkeit *16 cm Tieftoner. 6 cm Mitteltöner. 5 cm Hochtöner

LAV-200 HIFf-Rack

• Im dunklen Holzton • Top- und Frontglas

 Verstellbarer Geräteboden für CD-Player, Timer-Nachrüstung etc



HiFi-System 200 W

wie Digi 200 W mit Analog-Tuner

HTA-A30 Stereo-Tuner/Verstärker 2x30 W Sinus/2x55 W Musik

 Analog-Tuner FM/AM • Eingänge: Phono Tuner, CD/Aux, Tape • FM-Empfindlichkeit 2 μV • Hochleistungs-AM-Wurfantenne

HT-7EX Halbautomatischer Plattenspieler mit automatischer Tonarm-Rückführung

- Statisch balancierter gerader Tonarm
- · Olgedämpfte Tonarm-Absenkung
- Frontbedienung
 MM-Magnetsystem, steckbar

D-W200 Doppel-Cassettendeck mit 1-Tastenaufnahme

- Softtouch-Bedienung
 Synchronisiertes
 Dubbing
 Endlos-Płayback
 DOLBY-B
- Bandsortenschalter ME/CrO₂/Normal
 5 + 1 LED-Aussteuerungsanzeige

HS-E100 3-Wege Baßreflex-Lautsprecherbox

• 45/75 Watt Belastbarkeit • 16 cm Tieftoner, 6 cm Mitteltoner, 5 cm Hochtoner

LAV-200 HIFI-Rack

 Im dunklen Holzton •Top- und Frontglas
 Verstellbarer Gerateboden für CD-Player Timer-Nachrüstung etc



HiFi-System DIGI-200

wie Digi 200 W mit Einzel-Cassettendeck

HTA-D30 Digital-Synthesizer-Tuner/ Verstärker

 Digital-Tuner FM/AM •20 Programmspeicher FM/AM •2×30 W Sinus/2×55 W Musik •5-fach Equalizer •4 Eingangs Wahlschalter: Phono, Tuner, CD/Aux, Tape •FM-Empfindlichkeit 2 μV •DeLuxe LCD Anzeige

HT-7EX Halbautomatischer Plattenspieler mit automatischer Tonarm-Rückführung

- Statisch balancierter gerader Tonarm
- Olgedämpfte Tonarm-Absenkung
- Frontbedienung MM-Magnetsystem steckhar

D-S30 Stereo-Cassettendeck mit motorunterstützter Softtouch-Bedienung

•1-Tasten-Aufnahme •Timergesteuerte Aufnahme/Wiedergabe •5+1 LED Anzeige •DOLBY-B •Bandsortenschafter ME/CrO₂/Normal •Automatische Bandend-Abschaltung •2 Mikrofon-Eingänge

HS-E100 3-Wege Baßreflex-Lautsprecherbox

 45/75 Watt Belastbarkeit
 16 cm Tieftöner
 6 cm Mitteltöner
 5 cm Hochtoner

LAV-200 HiFi-Rack

Im dunkien Holzton •Top- und Frontg as
 •Verstellbarer Geräteboden für CD-Player,
 Timer-Nachrüstung etc



GRAPHIC EQUALIZER

HiFi-Componente DIGI-300 W (((SURROUND)))



- mit Digital-Tuner, Doppel-Cassettendeck, Verstärker, Equalizer, Plattenspieler

Die neue elektronische SURROUND-Schaltung von Hitachi schafft eine neue Raumkland-Dimension mit Echo und Hall - realistische Klangerweiterung wie im Konzertsaal

HTA-D50 Digital-Stereo-Synthesizer-Tuner/Amplifier

 UKW/MW •Sendersuchlauf vorwärts/rückwärts •20 Sender programmierbar •2x55 W Sinus/ 2x90 W Musik •Surround-System schaltbar *Klangerweiterung auch bei Mono-Tonquellen •5-fach Graphic Equalizer •Eingangsschalter für Phono, Tuner, CD/Aux, Tape, Video •Loudness-Korrekturschalter • FM-Empfindlichkeit 2 µV Hochempfindliche AM-Wurfantenne

HT-7EX Halbautomatischer Plattenspieler mit Tonarmrückführung

·Statisch balancierter gerader Tonarm

· Olgedämpfte Tonarm-Absenkung · Automatische Tonarm-Rückführung bei Plattenende • Frontbedienung •MM-Magnetsystem, steckbar

D-W220 Doppel-Stereo-Cassettendeck mit synchronisiertem Kopier-Schnellstart

• Doppelte Kopiergeschwindigkeit • 1-Tasten-Aufnahme •Kontinuierliches Playback TAPE-2/ TAPE-1 • Bandsorteneinstellung (ME/CrO₂/Normal) TAPE-1 automatisch, TAPE-2 manuell • DOLBY-B Rauschunterdrückung •5+1 LED Aussteuerungs-Anzeigen für rechten und linken Kanal



HiFi-System DIGI-400 W



— mit Digital-Tuner, Doppel-Cassettendeck, Verstärker, Equalizer, Plattenspieler, komplett mit Rack und Boxen

Surround-HiFi — Die neue Raumklang-Dimension von Hitachi lässt Sie die Musik wie im Konzertsaal erleben. Mit 180 Watt über leistungsstarke Boxen

HTA-D50 Digital-Synthesizer-Tuner/ Amplifier/Equalizer

- 2x90 W Musik •Surround-System schaltbar •Klangerweiterung auch bei Mono-Tonguellen
- •5-fach Graphic Equalizer •Eingangsschalter für Phono, Tuner, CD/Aux, Tape, Video •Loudness Korrekturschalter •FM-Empfindlichkeit 2 μV •Hochempfindliche AM-Wurfantenne

HT-7EX Halbautomatischer Plattenspieler mit automatischer Tonarm-Rückführung

•Statisch balancierter gerader Tonarm

Olgedämpfte Tonarm-Absenkung • Frontbedienung • MM-Magnetsystem, steckbar

D-W200 Doppel-Cassettendeck mit t-Tastenaufnahme

• Softtouch-Bedienung • Synchronisiertes Dubbing • Endlos-Playback • DOLBY-B • Bandsortenschalter ME/CrO₂/Normal •5+1 LED-Aussteuerungsanzeige

HS-E120 3-Wege Baßreflex-Lautsprecherbox

•60/100 Watt Belastbarkeit •16 cm Tieftoner 6 cm Mitteltoner, 1.1 cm Hochtoner

LAV-200 HiFi-Rack

• Im dunklen Holzton • Top- und Frontglas

 Verstellbarer Geräteboden für CD-Player, Timer-Nachrüstung etc.



HiFi-Componente | | | | (((SURROUND)))

HiFi-Surround-Power, mit 2 x 105 Watt Sinus-Dauertonleistung

Erleben Sie Musik realistisch wie im Konzertsaal durch die neue Hitachi Surround-Elektronik. Sie erweitert den Hörgenuß durch raumlichen Klangeindruck

HA-D100 Stereo-Verstärker mit Surround-Klangsystem

*Surround-System schaltbar *2x105 W Sinusleistung (2x170 W Musikleistung) *5-fach Graphic Equalizer *6-LED Pegelanzeige für rechten und linken Kanal *Loudness Korrektur-Schalter *6 Eingänge: Phono, Tuner, Video 1. Video 2, CD, Tape *Lautsprecher-Wahlschalter Basis/Surround

FT-D100 FM/AM Digital-Synthesizer-Tuner

· Große Digital-Anzeige · Sendersuchlauf vor- und

rückwärts •20 Stationen AM/FM speicherbar •FM-Empfindlichkeit 1.6 μV (IEC) •Hochleistungs-Wurfantenne AM

D-W450 Doppel-Stereo-Cassettendeck mit großem Bedienungskomfort

«Soft-Touch-Tipptastenbedienung «1-Tasten Aufnahme «1-Tasten-Kopieren «Doppelte Kopiergeschwindigkeit «Kontinuierliches Playback «Bandsorteneinstellung (ME/CrO₂/Normal) TAPE-1 automatisch. TAPE-2 manuell «Timer gesteuerte Aufnahme und Wiedergabe «DOLBY B Rauschunterdrückung «5+1 LED Aussteuerungs-Anzeigen für rechten und linken Kanal «Automatische Bandend-Abschaltung



2x105 W, Sinus

HiFi-Componente

Eine Spitzenanlage für HiFi-Freaks mit 2 x 90 Watt Sinus

HA-3

PURE-DRIVE Verstärker mit überragender Klangwiedergabe, 2 x 90 Watt Sinus

FT-3MKII

FM/AM-Digital-Synthesizer-Tuner — Sendersuchlauf, Programmierung für 16 UKW/MW-Sender, ZF-Bandbreitenwahl

DA-401

CD-Player mit Infrarot-Fernbedienung für alle Funktionen Vielseitiges Such- und Programm-System

D-X6

Stereo Cassettendeck mit Auto-Reverse und Wahlschalter tur 1 Weig 1 An a/Endlosbetrieb, DOLBY-B/C

HiFi-Componente

2 x 100 Watt Sinus— Spitzentechnik in allen Componenten

HA-6

Integrierter Vor-Endverstärker mit 2x100 W Sinusleistung und PURE-DRIVE-Schaltkreis

FT-5500MKII

FM/AM-Digital-Synthesizer-Tuner — computergesteuertes optimales FCCS-Empfangssystem

DA-005

CD-Player Spitzenmodell mit Infrarot-Fernbedienung und getrennten Netzteilen für Laufwerk und Elektronik, sowie allen Funktionen

D-707MKII

Cassettendeck mit titanvergütetem LC-OFC 3-Kopf und 2-Motor-Doppel-Capstan und Top Funktionen













HiFi-Bausteine

HCA-8500MKII

HMA-8500MKII



HMA-8500MKII Power MOS FET Stereo-Endstufe

Power MOS FET und Super-Linear-Schaltkreis garantieren eine saubere Klangwiedergabe. Schaltverzerrungen konnen nicht mehr auftreten. Die hohe Sinusleistung von 2×100 W weist bei Frequenzen von 20 Hz bis 20 kHz den unglaublich niedrigen Klirrfaktor von weniger als 0,005% auf! Dual-Servo-Schaltkreis: mit dessen Hilfe Ein- und Ausgangssignal miteinander verglichen werden. Ergeben sich dabei Abweichungen, führt dies automatisch zu

Korrektursignalen, die zusätzlich in den niederfrequenten Eingang eingespeist werden

HCA-8500MKII Stereo-Entzerrer-Vorverstärker

Der Fremdspannungsabstand beträgt 91 dB für MM-Tonabnehmer 75 dB für MC-Systeme und 104 dB (IHF-A) für Tuner/Aux/Tape

 Extrem rauscharmer MC/MM-Phono-Entzerrer Präzise, stabile Gleichspannungsversorgung durch eingebaute Gleichstrom-Servo-Schal tungen im Entzerrer und Klangregelverstärker • Klangregel-Schaltkreis mit geringem Rauschen und niedrigen Verzerrungen • Anschlußbuchse und Funktionswähler für Compact-Disc-Spieler • Lastimpedanz-Wahlschalter für MM-Tonabnehmer • Unterstützung von Bandmithörkontrolle und Überspielen zwischen zwei Decks

HGE-2100SB 9-Bereich Graphic-Equalizer mit Mikrofonmisch-Funktion

 9 Frequenzbereiche zur individuellen Einstellung der Klangfarbe • Gleichzeitige Regelung für beide Kanäle
 • Mikrofonmisch-Funktion für zwei Mikrofoneingänge • "REVERB"-Schalter für Nachhall-Effekt • Übersichtliches Anzeigen-Display



HGE-1100 SB

Graphic-Equalizer mit 10 getrennten Bereichen für rechts und links

Braucht die Rockmusik einen starken Baß? Klingen die Streichinstrumente zu "hart"? Mit dem HGE-1100 und seinen 10 Bereichen zur Einstellung der Frequenz liegt der "richtige" Klang in Ihrer Hand



ET-1100 SB

Slimline Digital Audio Timer

Für Aufnahmen in Ihrer Abwesenheit, auch zum Einschlafen oder Aufwachen mit Musik.

- Zeitanzeige im 24-Stunden-Format
- Sleep-Timer-Funktion
- Timer-Einstellbereich: 23 Stunden 59 Minuten in 1-Minuten-Schritten





HA-3 Integrierter "Pure Drive"-Verstärker

Im extrem breiten Frequenzspektrum von 5 Hz bis max. 100 kHz beträgt der Fremdspannungsabstand für den CD-Spieler-Eingang hohe 103 dB. Mit seinen überlegenen Leistungswerten schneidet der HA-3 im Vergleich mit anderen Geräten seiner Preisklasse sehr gut ab

• ?x 90 W Sinusleistung mit weniger als 0 008 b Klirrfaktor • Die von Hitachi entwickelte Pure Drive''-Schaltung gewährleistet Unverfalschte Signalübertragung • Eingangswahlschalter für: Phono, Tuner, • Indangswahlschalter für: Phono, Tuner,

Standard Betriebsart, Loudness

Bar Imithörkontrolle und Überspielen



HA-D100

Integrierter Stereo-Verstärker mit neuem Surround-Klang-System

Die neue elektronische Surround-Schaltung von Hitachi schafft eine neue Raumklang Dimension mit Echo und Hall — wie im Konzertsaal. Gesteigerte realistischere Klanger weiterung auch bei Mono-Tonquellen

• S. rr. r 1-Svstem schaltbar • 2 x 105 W S. r. sleistung (2 x 170 W. Musikleistung) • 5-fach Graft F. f. a. Ser. 6-LED-Pegelanzeige für reschen f. Inken Kanal • Loudness Korrektur-Schalter • 6 Eingänge: Phono, Tuner v. 1eo 1, Video 2, CD, Tape • Lautsprecher-Wahlschalter Basis/Surround



HA-6 Leistungsstarker integrierter Verstärker mit "Pure Drive"

Mit seiner 2x100 W Sinusleistung und einem Klirrfaktor von weniger als 0,008% ist der HA-6 der ideale Verstarker in Verbindung mit dem CD-Spieler. Seine hochohmigen Eingangs- wahlschalter gestatten eine optimale Anpassung des Gerätes an das Eingangs-Signal

 Die Original-Hitachi-,,Pure Drive''- Schaltung hat Lautstärkeregelung mit extrem niedriger

Impedanz — so wird eine reine, klare Musikwiedergabe verwirklicht • Hochwertiger Versorgungsspannungs-Schaltkreis

Eingangswähler für: Phono, Tuner, CD,
 Aux-1 und Aux-2 • Bandmithörkontrolle und
 2-Wege-Kopier-Funktion • MM/MC Tonabnehmer-Wahlschalter • Schaltbare
 Subsonic/Höhen-Filter • Defeat-Schalter
 Loudness-Korrektur- Schalter • Muting-Schalter



FT-D100 FM/AM Digital-Synthesizer-Tuner im Slim-Line-Design

• Große Digital-Anzeige • Sendersuchlauf vor- und rückwärts • 20 Stationen AM/FM speicherbar •FM-Empfindlichkeit 1.6 μV •Fremdspannungsabstand 70 dB (IHF, Mono) •Hochleistungs-Wurfantenne AM



FT-3MKII

FM/AM-Digital-Synthesizer-Tuner

Der Vierfach-Drehkondensator gewährleistet reinen, klaren UKW-Empfang Dioden unterdrücken Intermodulation und Spiegelfrequenzstörungen. Ausgestattet mit einem ZF-Bandbreitenschalter ist der FT-3MKII unter den Tunern seiner Klasse einfach Spitze

 Umschaltung auf BREITBAND/STEIL möglich • Einstellung der Daten für BREITBAND/STEIL zusammen mit dem gewunschten Sender möglich • Vorein stellung und beliebiges Aufrufen von insgesamt 16 UKW/MW-Sendern, mit Batterie-Speicherschutz • Rascher Serienaufruf aller voreingestellten Sender (je 5 Sekunden Spieldauer) • Automatischer Sendersuchlauf in beiden Richtungen • Driftfreie Digital-Synthesizer-Abstimmung • Große Hochleistungs-AM-Rahmenantenne • FM-Nutzempfindlichkeit: 0.95 µV (DIN) • Fremdspannungsabstand: 76 dB (IHF, Mono)



FT-5500MKII FM/AM Digital-Synthesizer-Tuner mit neuem FCCS

Der einwandfreie Empfang bei großer Senderdichte im UKW-Bereich ist durch das Field-Condition-Computer-System kein Problem mehr. Der Mikrocomputer erfasst die Frequenz des "Störenfrieds" und reduziert dessen Signal auf einen unhörbar niedrigen Pegel. Die Daten hierfür werden zusammen mit dem gewünschten Sender gespeichert. Beim späteren Abrufen dieser Station mit Festsendertaste gibt es auf Anhieb klaren Empfang

 Verbesserter Stereo-Fremdspannungsabstand beim Empfang von schwachen,

weit entfernten Sendern • Driftfreier Empfang durch quarzgeregelten Digital-Synthesizer-Abstimmschaltkreis Voreinstellung von insgesamt 16 UKW/MW-Sendern mit Speicherschutz-Schaltkreis • Automatischer Sendersuchlauf für UKW/MW in beiden Richtungen • Große Hochleistungs-AM-Rahmenantenne •Getrennte Anzeige von Frequenz und Sendernummer Große UKW/MW-Signalstärke-Anzeige · Auto Rec-Taste erleichtert die korrekte Aussteuerung des angeschlossenen Cassettendecks •FM-Nutzempfindlichkeit 0,85 μV (DIN) •Fremdspannungsabstand: 85 dB (IHF, Mono)



D-S30A Stereo-Cassettendeck mit 1-Tasten-Aufnahme

•1-Tasten-Aufnahme •Timerge le serte Aufnahme/Wiedergabe •5+1 LED Aussteuerungsanzeige für rechter in in linken Kanal • DOLBY-B Rausch drückung •Bandsorten-Schalter ME/CrO₂/Normal • Automal Bandend-Abschaltung bei Auf Arrive

D-S30A SI

und Wiedergabe •2 Mikrofon-Eingange · Gehäuse: Schwarz und Silber



D-S40A Stereo-Cassettendeck mit DOLBY-B/C Rauschunterdrückung

• 1-Tasten-Aufnahme • Timergesteuerte Aufnahme/Wiedergabe •5+1 LED Aussteuerungsanzeige für rechten und linken Kanal • DOLBY-B/C Rauschunter drückung • Bandsorten-Schalter ME/CrO₂/Normal • Mikrofon-Eingange



D-S40A SI

LED Anzeige für REC und DOLBY First a ise Schwarz und Silber



Computergesteuertes Cassettendeck mit Quick-Reverse

· Zweikopf-Reverse-Laufwerk mit Betriebsarten-Wahlschalter für 1-Weg/ 2-Weg/Endlos-Betrieb • Blank-Scanning zum Suchen von Leerstellen •Wahlfreie Programmierung von 15 Musikstücken

- Speicheraufruf/Lösch-Funktion
- Schnellsuch-Funktion ScanaplayDRPS Digitale ProgrammwahlSPSS Automatisches Suchprogramm
- DOLBY-B/C Rauschunterdrückung



D-W220

Doppel-Stereo-Cassettendeck mit synchronisiertem Kopier-Schnelistart

Doppelte Kopiergeschwindigkeit 1-Tasten-Aufnahme ∘ Kontinuierliches Playback TAPE-2/TAPE-1 ∘ Bandsorten einstellung (ME/CrO₂/Normal) TAPE-1 automatisch, TAPE-2 manuell ∘ DOLBY-B Rauschunterdrückung ∘ 5 + 1 LED

D-W220BC



D-W220SI

Aussteuerungs-Anzeigen für rechten und linken Kanal • Gehäusefarben Schwarz und Silber



D-W450

Doppel-Stereo-Cassettendeck mit großem Bedienungskomfort

•Soft-Touch-Tipptastenbedienung
•1-Tasten-Aufnahme •1-Tasten
Kopieren •Doppelte Kopiergesch
windigkeit •Kontinuierliches Playback
•Bandsorteneinstellung (ME/CrO₂/
Normal) TAPE-1 automatisch, TAPE-2
manuell •Timergesteuerte Aufnahme
und Wiedergabe •DOLBY-B Rauschunterdrückung •5+1 LED Aussteuerungs-Anzeigen für rechten und linken

D-W450BC



D-W450SI

Kanal • Automatische Bandend-Abschaltung • Gehäusefarben Schwarz und Silber



D-707MKII

HiFi-Stereo-Cassettendeck der Spitzenklasse mit Titanvergütetem LC-OFC 3-Kopf

• Kristallklare Tonqualität, vergleichbar mit Digital-Audio, durch neue LC-OFC-Technologie (Linear Crystal Oxygen-Free Copper). Verschleißfreier Betrieb mit unübertroffener Bandführung durch Titanvergüteten Tonkopf

- •2 Motor-Dual-Capstan Restband-/ Zeit-Anzeige • 19-LED Pegelanzeige
- · Schaltbares Auto-Monitor-System

Rauschunterdrückung • Auto-Rec-Mute



D-909

R&P 3-Kopf-Cassettendeck mit ATRS — "Grand Prix 1985" der japanischen Zeitschrift Audiotechnologie

 Automatische Bandeinmess gewährleistet optimale Weberbarte jeder Bandsorte • Manu----Aussteuerung möglich

Betrieb mit glatter Bandfuhrung durch titanvergüteten Tonkopf •Unitorque-Direktantrieb mit Doppelcapstan-Laufwerk für stabilen Gleichlauf (nur DIN Gleichlaufschwankungen) SPIS computergesteuertes f.1. - stack-Suchsystem • Auto-Monitor LICLB: B/C Rauschunterdrückung



HT-7A Halbautomatischer Plattenspieler mit Riemenantrieb

Statisch baiandierter gerader Tonarm 📑 🖰 🕾 🖒 - 😁 Tonarm-Rückführung ar - attendig Frontbedienung "" '.' : r ettonsystem steckbar

HiFi-Zubehör





HD-M66









UDM-15



UDM-05/15/25

Dynamisches Mikrofon



UCM-12 Elektret-Kondensator

Mikrofon



EE60/90

Audio-Kompakt-Cassetten



Batter ebetriebener automatischer Schallplattenreiniger



Elektronischer Tonkopfentmagnetisierer



HS-W04 BC



-W01 WH



HS-W04 Dreiweg-Baßreflexbox

Schlanke Säulenbox im 3-Weg Lautsprecher system mit Double-Woofer. Mit ihrem starken und ausgeglichenen Klangcharakter paßt diese Box nicht nur zur eleganten OPUS 1 CD sondern auch zu anderen Hitachi HiFi-Komponenten. Farben: Schwarz und Weiß.

2x16 cm Tieftöner, 10 cm Mitteltöner und
2,5 cm Dome-Hochtöner • Musikbelastbarkeit
180 W • Gehausevolumen: 38 t

HS-W01

Dreiweg-Baßreflexbox

3-Weg-Box von Hitachi im Design angepasste Regalbox zu OPUS 1 CD. Kompakt und leistungsstark. Farben: Schwarz und Weiß

16 cm Tieftöner, 6,6 cm Mitteltöner und
1,6 cm Hochtöner • Musikbelastbarkeit: 60 W

•Gehausevolumen: 15ℓ



HS-E150 Dreiweg-Baßreflexbox

Dynamisch — mit 150 W Musikbelastbarkeit Sauberer Klang — mit einem Frequenzgang von 40 Hz bis 20 kHz. Die ideale baßtuchtige Box für Hitachi Verstärker bis 100 W Sinus

25 cm Tieftöner, 11 cm Mitteltöner und
2,5 cm Kalotten-Hochtöner • Musikbelastbarkeit
150 W • Gehäusevolumen: 40t

Speziell für Hitachi HiFi-Systeme entwickelte und im Design angepasste Lautsprecherboxen im 2 bzw. 3-Weg Baßreflexsystem. Konsequent für Spitzenbelastbarkeit und verzerrungsfreie Wiedergabe auch bei hohen Lautstärken ausgelegt

HS-E120

Dreiweg-Baßreflexbox

•16 cm Tieftöner, 6 cm Mitteltöner und 1,1 cm Dome-Hochtoner •Musikbelastbarkeit: 100 W

•Gehäusevolumen: 188

HS-E100 Dreiweg-Baßreflexbox

•16 cm Tieftöner, 6 cm Mitteltöner und 5 cm Hochtöner •Musikbelastbarkeit: 75 W

• Gehäusevolumen: 18/

HS-E75

Zweiweg-Baßreflexbox

• 16 cm Tieftöner und 6 cm Hochtöner

• Musikbelastbarkeit: 75 W • Gehäusevolumen: 12 l









Digitale Frequenzabstimmung und viele neue Produktvorteile. Für Klangkomfort und Sicherheit beim Autofahren!

Z B. der Hitachi VF-Tour-Computer — er "denkt" mit. Dieses Verkehrsfunk-Suchlauf-System stellt sich in jedem neuen Sendegebiet automatisch auf die jeweilige Verkehrsfunk-Station ein, Mit der Hitach Zeitspeicher-Automatik (DBP) speichern Sie den Sender ohne Memory Taste. Die große Digital-LCD-Anzeige bietet beste Lesbarkeit be Tas; und Nacht.





Digital 350

Das Spitzengerät mit High-Power und Equalizer: Hi-Way-Sound mit 2x20 Watt

Ausstattung Rundfunkteil

- «UKW Stereo. M. L
- PLL Synthesizer
- ·Suchlauf mit 2 automatischen Empfindlichkeitsstufen
- •manuelle Abstimmung
- •3×6=18 Stationsspeicher
- •mit Hitachi Zeitspeicherautomatik
- Verkehrsdecoder SDK mit Hitachi Tour-Computer
- DK-Restlautstärke
- •automatische/manuelle Stereo/Mono-Umschaltung

Besonderheiten

- •Radiotastenbetätigung mit akustischem Quittungston
- Cockpit-Nachtbeleuchtung

Ausstattung Cassettenteil

- Autoreverse
- schneller Vor- und Rücklauf rastbar
- · Cassettenstop bei Verkehrsdurchsage
- ·Radiowiedergabe bei schnellem Vor- und Rücklauf
- Permalloy-Tonkopf

Ausstattung Verstärker

- Loudnesstaste
- •5-Band-Graphic-Equalizer
- 4 Lautsprecheranschlüsse
- Ubertragungsbereich 40-16.000 Hz
- Balanceregler
- •Uberblendregler (Fader)
- Ausgangsleistung DIN 45324

Sinus 2x12 W 4 Ohm Max 2x20 W

Sinus 4x5 W

2 Ohm Max 4x7W



Digital 310 HIGH-POWER Vollstereo-Cassetten-Autoradio Unüberhörbare Klangkraft durch 2x20 Watt

Ausstattung Rundfunkteil

- ·UKW Stereo, M. L.
- PLL Synthesizer
- ·Suchlauf mit 2 automatischen Empfindlichkeitsstufen
- ·manuelle Abstimmung
- •3x6 = 18 Stationsspeicher
- •mit Hitachi Zeitspeicherautomatik
- Verkehrsdecoder SDK mit Hitachi Tour-Computer
- DK-Restlautstarke
- ·automatische/manuelle Stereo/Mono-Umschaltung

Besonderheiten

- Radiotastenbetätigung mit akustischem Quittungston
- Cockpit-Nachtbeleuchtung

Ausstattung Cassettenteil

- Autoreverse
- schneller Vor- und Rücklauf rastbar
- Cassettenstop bei Verkehrsdurchsage
- Radiowiedergabe bei schnellem Vor- und Rücklauf
- Permalloy-Tonkopf

Ausstattung Verstärker

- Loudnesstaste
- •getrennte Höhen- und Baßregler
- 4 Lautsprecheranschlüsse
- Ubertragungsbereich 40-16.000 Hz
- Balanceregler
- Uberblendregler (Fader)
- Ausgangsleistung DIN 45324

Sinus 2x12 W 4 Ohm Max 2x20 W

Sinus 4x5 W

2 Ohm Max 4x7W



Digital 270 Vollstereo-Cassetten-Autoradio Cockpit-Nachtbeleuchtung für gute Übersicht

Ausstattung Rundfunkteil

- *UKW Stereo, M. L.
- PLL Synthesizer
- Suchlauf mit 2 automatischen Empfindlichkeitsstufen
- · manuelle Abstimmung
- •3x6 = 18 Stationsspeicher
- •mit Hitachi Zeitspeicherautomatik
- Verkehrsdecoder SDK mit Hitachi Tour-Computer
- •DK-Restlautstärke
- •automatische/manuelle Stereo/Mono-Umschaltung

Besonderheiten

- •Radiotastenbetätigung mit akustischem Quittungston
- Cockpit-Nachtbeleuchtung

Ausstattung Cassettenteil

- Autoreverse
- *schneller Vor- und Rucklauf rastbar
- ·Cassettenstop bei Verkehrsdurchsage
- ·Radiowiedergabe bei schnellem Vor- und Rucklauf
- Permalloy-Tonkopf

Ausstattung Verstärker

- ·_^udnesstaste
- · * angregler
- Balanceregler
- bertragungsbereich
- :11 16 000 Hz
- · in a rase stung
- [1, 35324
- . 2+6 W
- :.. 2x8W + 4 Ohm
- 2 10 W | 2 Ohm " .. _ . 15 W

Empfohlene Lautsprecher:



SF124 Superflacher 2-Wege-Einbaulautsprecher

Besonders für den Türeinbau geeignet.

max. 25 Watt Belastbarkeit 80-20.000 Hz Ubertragungsbereich 4 Ohm Impedanz 6140 mm Abmessungen Woofer 6120 mm ø 25 mm Tweeter nur 27,5 mm Einbautiefe Blendenhöhe 17 mm Einbaumaterial und 2x5 m Kabel mit

DIN-Lautsprechersteckern.

SF123

Superflacher Breitband-Einbaulautsprecher

Besonders für den Türeinbau geeignet

max. 25 Watt Belastbarkeit Übertragungsbereich 80-18.000 Hz 4 Ohm Impedanz Abmessungen 6140 mm Einbautiefe nur 27,5 mm Blendenhöhe 13 mm Einbaumaterial und 2x5 m Kabel mit

DIN-Lautsprechersteckern.

TECHNISCHE DATEN

TV/VIDEO

FERNSEHGERÄTE

(CPT-2888 P/S	CPY-2588 P/E	CPT-2768 P/S	CPT-2785 P/S	CPT-2666 CPT-2666 P/S	CPT-1455 CPT-1455 P/S
B frire	* c ; er 5\/J	tit conferna	ы, регн эл	e, n jek 11 a f	+ appril , r	4 1 1 1 1
Programmplätze	39	39	27	27	27	12
Fernbedienung	Infrarot	Infrarot	Infrarot	Infrarot	Infrarot	ana
Lautsprecher	2 x Breitband	2 x Breitband	2 × Brothur 1	2 x Breitband	2 x Breitband	t Post and
Ton-Ausgangsleistung	2 x 20 W Stereo	2 x 20 W Stereo	2 x *5 W Starter	2 x 15 W Stereo	2 x 15 W Stereo	1 W
Video-/Zusatzlautsprecher-/ Kopth -Buchse	Scart Christ & The	Scart to the time	Scart/Norm/Klinke	Scart/Norm/Klinke	-/Norm/Klinke	-1-1-
Sonst ges	Secan 8+6 Out	Securi B+G Ostj	Secam B+G (Ost) NTSC (4,43 MHz) Video	Secam B + G (Ost) NTSC (4,43 MHz) - deo	CPT-2666 P/S mit Secam B+G (Ost)	CPT-1455 P/S mrt Secam B + G (Ost)
. wat ings is loghore Stanist , con	6 ' (V h	€ 67 .W h	9/70 (W/h)	9/70 (W/h)	9/70 (W/h)	-/56 (W/h)
Atres, oger 8 x H , Ti	795 x 525 x 490 mm	729 x 473 x 436 mm	755 x 515 x 485 mm	"tt x 515 x 485 mm	755 x 515 x 485 mm	362 x 353 x 377 mm

VHS MOVIE

	VM-500E	
Cassettenart	VHS	
M krolon	Kindensatin Rith Kinton	
Aulnahmesystem	2 st Mich Bidser, r	
Mindestbeler 1201 Max ASC Bere 1	10 con 10 = 100 000 con	
Objektiv	F 1.2 6X Zoom, Makro F kt o Biendenautomatik Aut Fokus	
Anschluß Filter Gewindedurchmesser	52 mm	
Sucher	Elektronischer Sucher (2/3 " Schwarz/Weiß)	
Sucheranzeigen	Batterieverbrauch Bandzähler, Bandverbrauch, Recorder läuft, Batterie leer	
Spannungsversorgung/Stromverbrauch	12 V Gleichspannung 4.5 W	
Abmessungen (B x H x T)	164 x 192 x 359 mm	
Gewicht	2,5 kg	

VIDEORECORDER

	VI IILE VES IIIF Stereorecorder	WT TIME WPS/111E VPS	V1 IIVETIRETIDES
Videoaufnahmesystem	Schrägspuräufzeichnung mit 5 Videoköpfen	Schrägspuraufzeichnung mit 2 Videoköpfen	Schragspuraufzeichnung mit 2 Videoköpfen
FS Norm	PAL CCIR B + G Norm 625 Zellen SECAM B+G (OST)	PAL CCIR B+G, Norm 625 Zeilen SECAM B+G (OST)	PAL CCIR B+G, Norm 625 Zeilen SECAM B+G (OST)
Cassettenart	VHS	,HS	√HS
Aufnahme/Wiedergabedauer	Max 480 Min mit E-240 (Audit ' Max 240 Min mit E 240 (Video/Audio)	Max 240 Mm mit E-240	Max 240 Min mit E-240
Antennen-Eingang	VHF Kanale 2—12 UHF Kanale 21—69 CATV Kanale S1 - S20	VHF Kanale 2—12 UHF Kanale 21—69 CATV Kanale S1 → 12	VHF Kanale 2—12. UHF Kanale 21—69 CATV Kanale S1—S20
HF-Ausgangssignal	UHF Kanal 37, einstellbar 3039	UHF Kanal 37 einstelbar 30-39	UHF Kanal 37 einstellbar 30-39
Audio-Video Anschlusse	Scart	Scarl	Scart
A it would be depend to be	2 H7 2 KH2	* > 1 - 1 / key	1 HIV TO KEIN
Spannungsversorgung/ Stromverbrauch	220 V. 50 Hz/50 W	220 V, 50 Hz/34 W	220 V. 50 Hz/34 W
Abmessungen (B x H x T)	435 x 95 x 344 mm	435 x 95 x 324 mm	\$10 - 30 = 424 mm
Gewichl	8,0 kg	7.0 kg	. + 1
Zubehör	TV/VTR Kabel Audio-Kabel. Super-Transmitter-Fernbedienung	TV/VTR Kabel. Infrarol-Fernbedienung Super-Transmitter Fernbedienung (auf Wunsch)	TV/VTR Kabel Infrarot-Fernbedienung

AUDIO

RADIORECORDER

	TRK-CD3 (CX-W800E)	TRK-3D8E	TRK-3D7MKIIE	TRK-3D2E	TRK-W24E
Spitzenleistung (PMP)	2 x 50 W	2 × 30 W	2 x 25 W	2 x 12,5 W	2 × 5 W
Stromversorgung Wechselstrom Batterie (SUM-1G/R20	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V
Trockenbalt.) Extern	10 x 1.5 V	8 x 1,5 V	8 x 1.5 V 12 V	6 x 1,5 V	6 x 1,5 V
High-Speed-Dubbing	X	X	-		
Bandsortenschalter Metall/CrO ₂ /Normal	X/X/X	X/X/X	X/X/X	X/X/X	
Bandendabschaltung	X	X	X	X	X
Pause	X	X	X	X	X
Kontinuierliche Wiedergabe		X	-		X
Graphic-Equalizer	5-fach	3-fach	5-fach	3-fach	
Variable Bandmithorkontrolle	X	X	Х	X	X
Automatische Frequenzregelung (AFC)	X (eingebaut)	X (eingebaut)	X	X	X
RIF-Schattkreis	X	X	Х	X	X
Abmessungen (B x H x T)	62 x 23,1 x 21,6 cm	59 x 22 x 19.8 cm	54,4 x 19,7 x 19,5 cm	48 x 16.4 x 17 cm	57 x 20,8 x 13,2 cm
Gewicht	8,7 kg	6,5 kg	5.3 kg	4.2 kg	4,3 kg

	TRK-W550E	TRK-W404E	TRK-610E	TRK-5381E	TRK-510E
Spitzenleistung (PMP)	2 × 30 W	2 x 7.5 W	2 x 2.5 W	2,5 W	3 W
Stromversorgung Wechselstrom Batterie (SUM-1G/R20	220 V	220 V (Adapter)	220 V	220 V	220 V
Trockenbatt.)	10 x 1,5 V	6 x 1,5 V (R14) 9 V	6 x 1.5 V	4 x 1.5 V	4 x 1,5 V
High-Speed-Dubbing	X	X	-	_	
Bandsortenschalter Metall/CrO ₂ /Normal	X+X/X	X (nur TAPE-1)/-/X	_		
Bandendabschaltung	X	X	Х	X	X
Pause	X	X	X	X	X
Kontinuierliche Wiedergabe	X (Auto-Reverse)	X (nur TAPE-1)	-	-	
Graphic-Equalizer	5-fach		· -	_	# 151
Variable Bandmithorkontrolle	X	X	Х	X	X
Automatische Frequenzregelung (AFC)	X	X	New	-	The second second
RIF-Schaltkre's	X	X	X		
Abmessungen (B x H x T)	64,2 x 23 x 18,8 cm	48.4 x 13.7 x 12.8 cm	42 x 20,1 x 11,8 cm	31,8 x 20,5 x 10,5 cm	27 x 19,5 x 11,3 cm
Gewicht	8 kg	2,9 kg	2,9 kg	2,4 kg	2,1 kg

HiFi

COMPACT DISC SPIELER

1	DA-005	DA-401/400	DA-6001/6000	DA-P100
AUDIO				
Kanaizahi	2	2	2	2
Frequenzgang	5-20,000 Hz, ±0,5 dB	5-20.000 Hz, +0,5 dB, -1,0 dB	5-20.000 Hz, +0,5 dB, -1,0 dB	20-20.000 Hz, +1 dB, -3 dB
Dynamikbereich	96 d8	95 dB	95 dB	90 dB
Rumpel-Geräuschspannungsabstand	97 d8	95 dB	95 dB	90 dB
Gesamtklirrfaktor	0,003% (bei 1 kHz)	0,003% (bei 1 kHz)	0,004% (bei 1 kHz)	0,008% (bei 1 kHz)
Trennung	95 dB (bei 1 kHz)	92 dB (bei 1 kHz)	90 dB (bei 1 kHz)	85 d8 (bei 1 kHz)
Gleichlaufschwankungen	Unter meßbaren Grenzen	Unter meßbaren Grenzen	Unter meßbaren Grenzen	Unter meßbaren Grenzen (±0,001% W-Spitze)
Ausgangspegel	2,0 Vrms	2,0 Vrms	2.0 Vrms	1,8 Vrms
ALLGEMEINE DATEN				
Versorgungsspannung	220 V. 50 Hz	220 V. 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz. Batt., Autobatt.
Leistungsaufnahme	25 W	12 W	12 W	6 W (Wechselstrom)
Abmessungen (B x H x T)	435 x 93 x 264 mm	435 x 72 x 264 mm	370 x 72 x 264	189 x 39,8 x 161 mm

LAUTSPRECHER

	HS-W04	HS-E150	HS-E120	HS-E100	HS-E75	HS-W01
Bauart	3-Weg-Baßreflex	3-Weg-Baßreflex	3-Weg-Baßreflex	3-Weg-Baßreflex	2-Weg-Baßreflex	3-Wege
Lautsprecher Tieflöner Mittentöner Hochtöner	2 x 16 cm 10 cm 2.5 cm, dome	25 cm 11 cm 2,5 cm, dome	16 cm 6 cm 1,1 cm, dome	16 cm 6 cm 5 cm	16 cm	16 cm 6,6 cm 1,6 cm dome tweeter
requenzgang (- 15 dB)	28-20.000 Hz	40-20 000 Hz	45-22.000 Hz	4522.000 Hz	50-22.000 Hz	37-22.000 Hz
Leistung Musikbelastbarkeit Nennbelastbarkeit	180 W 120 W	150 W 100 W	100 W 60 W	75 W 45 W (DIN)	75 W 45 W (DIN)	60 W 45 W
Abmessungen (B x H x T)	730 x 250 x 248 mm	320 x 600 x 268 mm	250 x 500 x 200 mm	250 x 500 x 200 mm	375 x 230 x 194 mm	370 x 220 x 250 mm

VERSTÄRKER

	HMA-8500MKII	HCA-8500MKII	HA-6	HA-3	HA-D100
LEISTUNGSVERSTÄRKER-TEIL		of the second materials		Total Laboratory and the Control of	THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED AND PARTY OF THE PERSON NAMED AND
RMS Ausgangsleistung (beide Kanâle ausgesteuert) bei 1 kHz. 8 Ohm (Klirrfaktor) (SINUS) bei 20 Hz—20 kHz. 8 Ohm (Klirrfaktor)	2 x 100 W (0,005%) 2 x 100 W (0,005%)		2 x 100 W (0.008%) 2 x 100 W (0.008%)	2 × 90 W (0.008%) 2 × 80 W (0.008%)	2 × 105 W (0,2%) 2 × 100 W (0,3%)
Musikleistung bei 1 kHz, 8 Ohm				Ustanos III de Contra da C	2 x 170 W
Gesamtklirrfaktor (Nennausgangsleistung)	0,005%		0,008%	0,008%	0.2%
VORVERSTÄRKER-TEIL			ENTER MANAGEMENT	The section of the se	
Phono CD/VIDEO/Aux/Tuner/Tape	0,5 Hz—100 kHz, +0 dB, -1 dB	20 Hz-20 kHz, RIAA ±0,2 dB 5 Hz-100 kHz, ±0 dB, -1 dB	20 Hz-20 KHz. RIAA ±0.2 dB 20 Hz-40 kHz. +2 dB2 dB (Aux 1-3)	30 Hz—15 kHz. RIAA ±0.5 dB 10 Hz—60 kHz. +0 dB, -3 dB	20 Hz—20 kHz, RIAA ±0,5 dB 20 Hz—30 kHz, +3 dB, -3 dB
Fremdspannungsabstand (IHF-A, kurzgeschlossen) Phono MM Phono MC CD/VIDEO/Aux/Tuner/Tape	118 dB	91 dB (2.5 mV. 1 kHz Engang) 75 dB (0.26 mV. 1 kHz Eingang) 104 dB	86 dB 66 dB 105 dB (Aux 1~3)	86 dB — 103 dB	70 dB 85 dB
ALLGEMEINE DATEN			Deput Barrier		Marie Walley and
Leistungsaufnahme	700 W	18 W	700 W	420 W	500 W
Abmessungen (B x H x T)	435 x 165 x 320 mm	435 x 83 x 292 mm	435 x 110 x 390 mm	435 x 115 x 296 mm	435 x 110 x 292 mm

TUNER

	FT-5500MK8	FT-3MKII	FT-D100
UKW-TEIL	表 2 是 1		was a substitute of the substi
Nutzempfindlichkeit IHF/DIN 75 Ohm	10,8 dBf/0,85 _A V	10,8 dBf/0,95 µV	—/1.6 μV
Fremdspannungsabstand IHF/DIN Mono Stereo	85 dB/70 dB (Audio Q-Spitz) 80 dB/69 dB (Audio Q-Spitz)	76 dB/65 dB 71 dB/62 dB	70 dB/61 dB 68 dB/59 dB
Frequenzgang	20 Hz-15 kHz (+1 d86 dB)	30 Hz—15 kHz (+1 dB, -6 dB)	40 Hz-15 kHz (+2.5 dB, -2.5 dB)
ZF-Festigkeit (98 MHz)	100 dB	80 dB	80 dB
Spiegelfrequenzsicherheit (98 MHz)	85 dB	75 dB	45 dB
AM-TEIL		HARMESTER SELECTION OF THE SELECTION OF	
Empfindichkeit MW (IEC)	20 AV	40 µV	40 µV
Fremdspannungsabstand	56 dB	48 dB	45 dB
ALLGEMEINE DATEN		HERE THE PARTY OF	
Abmessungen (B x H x T)	435 x 60 x 300 mm	435 x 80 x 228 mm	435 x 60 x 234 mm

TUNER/VERSTÄRKER

The same of the sa	HTA-D50	HTA-D30	HTA-A30
TUNER-TEIL.	HELDER FOR THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF		Starts the state of the state o
Abstimmsystem	UKW/MW-Digital-Synthesizer	UKW/MW-Digital-Synthesizer	UKW/MW-Analog-Tuner
Empfindlichkeit (IHF/DIN) UKW, MW	2 μV, 80 μV/m	2 µV, 80 µV/m	2 µV, 90 µV/m
UKW-Kanaltrennung	40 dB	40 dB	40 dB
UKW-Fremdspannungsabstand (IHF/DIN) Mono Stereo	69 dB/60 dB 66 dB/58 dB	69 dB/60 dB 66 dB/58 dB	70 dB/60 dB 62 dB/58 dB
VERSTÄRKER-TEIL		PERSONAL PROPERTY OF THE PROPE	
RMS Ausgangsleistung (beide Kanāle ausgesteueri) bei 1 kHz, 8 Ohm (Klirrfaktor)	2 x 55 W (0,7%)	2 x 30 W (0,7%)	2 × 30 W (0,7%)
Dynamikleistung bei 1 kHz, 8 Ohm	2 × 60 W	2 × 40 W	2 x 40 W
Musikleistung bei 1 kHz, 8 Ohm (Klirrfaktor)	2 x 90 W (0,7%)	2 × 55 W (0,7%)	2 x 55 W (0,7%)
Frequenzgang	20 Hz—30 kHz	20 Hz—30 kHz	20 Hz-30 kHz
Gesamtklirrfaktor	0.7%	0.7%	0.7%
Fremdspannungsabstand Phono/Linearer	70 dB/80 dB	70 d8/80 dB	70 d8/90 dB
ALLGEMEINE DATEN	The Company of the Co		
Abmessungen (B x H x T)	435 x 143 x 240 mm	435 x 143 x 240 mm	435 x 143 x 240 mm

CASSETTENDECK

D-909	D-707MKII	D-X6	D-W450	
0.02296/0.06596	0.032%/0.075%	0.04%/0.13%	0.07%/0.18%	
105 kHz	105 kHz	85 kHz	85 kHz	
30 Hz—18 kHz 30 Hz—19 kHz 30 Hz—20 kHz	25 Hz—18 kHz 25 Hz—19 kHz 25 Hz—20 kHz	30 Hz—14 kHz 30 Hz—15 kHz 30 Hz—17 kHz	30 Hz—14 kHz 30 Hz—15 kHz 30 Hz—16 kHz	
61 dB (61 dB DIN) 69 dB (69 dB DIN) 75 dB (75 dB DIN)	61 dB (60 dB DIN) 69 dB (68 dB DIN) 75 dB (74 dB DIN)	60 dB (59 dB DIN) 68 dB (67 dB DIN) 74 dB (73 dB DIN)	58 dB (57 dB DIN) 66 dB (65 dB DIN)	
220 V. 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	
435 x 115 x 279 mm	435 x 115 x 279 mm	435 x 110 x 272 mm	435 x 120 x 232 mm	
	0.02296/0.06596 105 kHz 30 Hz—18 kHz 30 Hz—19 kHz 30 Hz—20 kHz 61 dB (61 dB DIN) 69 dB (69 dB DIN) 75 dB (75 dB DIN) 220 V. 50 Hz	0.022%/0.065% 0.032%-0.075% 105 kHz 105 kHz 105 kHz 30 Hz—18 kHz 30 Hz—19 kHz 30 Hz—20 kHz 25 Hz—19 kHz 30 Hz—20 kHz 61 dB (61 dB DIN) 69 dB (68 dB DIN) 69 dB (68 dB DIN) 75 dB (75 dB DIN) 75 dB (74 dB DIN) 220 V. 50 Hz 220 V. 50 Hz	\$ 0.0229\(0.0659\) 0.032\(0.075\) 0.049\(0.039\) 0.049\(0.	

	D-W220/W200	D-S40A	D-\$30A/\$30
Gleichlaufschwankungen WRWS DW	0,1%/0,2%	0,08%/0,2%	0.08%/0,2%
Vormagnetsierungsfrequenc (Wechselstromvorm.)	85 kHz	85 kHz	85 Mtz
Frequenzgang (DIN) Normal CrO ₂ Metall	30 Hz—14 kHz 30 Hz—15 kHz 30 Hz—16 kHz	30 Hz—14 kHz 30 Hz—15 kHz 30 Hz—16 kHz	30 Hz-14 kHz 30 Hz-15 kHz 30 Hz-16 kHz
Signal/Rauschspannungsatstand Doltby NR aus Colby B NR ein Dolby C NR ein	58 dB (57 dB DIN) 66 dB (65 dB DIN)	58 dB (57 dB DIN) 66 dB (65 dB DIN) 72 dB (71 dB DIN)	58 d8 (57 d8 DIN) 66 d8 (65 d8 DIN)
Versorgungsspannung	220 V, 50 Hz (D-W220) wom Verstärker (D-W200)	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz (D-\$30A) vom Verstärker (D-\$30)
Abmessungen (B x H x T)	435 x 123 x 232 mm	435 x 120 x 232 mm	435 x 120 x 232 mm

STEREO RACK SYSTEM HRD-MD26 + HT-MD26

	HRD-MD26/HT-MD26
TUNER/VERSTÄRKER/CASSETTENDECK	HRD-MD26
TUNER-TEIL	
Abstirnmsystem	UKW-MW-Digital-Synthesizer
Empfindlichkeit (IHF/DIN) UKA MA	1 gV 600 μV/m
UKW-Kanaitrennung	35 dB
UKW-Fremdspannungsabstand · ** Mono	706
VERSTÄRKER-TEIL	
RMS Ausgangsleistung (beide Kanāle ausgesteueri bei 1 kHz, 8 Ohm (Kirrfaktori)	2 x 30 W (5%)
Dynamikleistung bei 1 kHz, 8 Ohm (Klirrfaktor)	2 = 60 W (5%)
Frequenzgang	20 Hz-20 kHz
Fremdspannungsabstand Phono/Linearer	70 dB/80 dB
CASSETTENDECK-TEIL	
Motor	Gleichstrom-Servomotor x 1
Frequenzgang (DIN) Normal CrO ₂ Metall	70 Hz—14 kHz 70 Hz—14 kHz 70 Hz—15 kHz
Signal/Rauschspannungsabstand Dolby NR aus Dolby-B NR ein	50 dB 58 dB
Gleichlaufschwankungen WRMS	0.15%
ALLGEMEINE DATEN	
Versorgungsspannung	220 V. 50 Hz
Abmessungen (B x H x T)	370 x 246 x 264 mm
PLATTENSPIELER	HT-MO26
Bauart	2 Drehzahlen, Riemenantrieb halbautomatisch
Motor	Gleichstrom-Servomotor
Tonabnehmer	Magnetsystem
Gleichlaufschwankungen WRMS	0.1596
Versorgungsspannung	vom HRD-MD26
Abmessungen (8 x H x T)	370 x 90 x 340 mm

PLATTENSPIELER

	HT-7A/7EX
PLATTENSPIELER-MOTOR	
Bauart	2 Drehzahlen, Riemenantrieb halbautomatisch
Gleichlaufschwankungen WRMS/DIN	0.045%/±0.08%
Rumpel-Geräuschspannungsabstand DIN-B	70 dB
TONARM	
Bauart	Statisch balanciert, gerade
TONABNEHMER	
Тур	Doppelmagnet (MT-14)
ALLGEMEINE DATEN	
Versorgungsspannung	220 V, 50 Hz (HT-7A), vom Verstärker (HT-7EX)
Abmessungen (B x H x T)	435 x 83 x 367 mm
	The state of the s

Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Rauschunterdrückungssystem unter Lizenz von Dolby Laboratories Licensing Corporation hergestellt.

Das Wort "Dolby" und das Symbol des doppelten D sind die Warenzeichen von Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Die in dieser Broschüre gedruckten Farben können von den tatsächlichen Farben abweichen.





Hitachi Sales Europa GmbH Rungedamm 2, 2050 Hamburg 80. Hitachi Sales Warenhandels-Gesellschaft m.b.H. Kreuzgasse 27, A-1180 Wien.

Hitachi Sales Netherland B.V. Industrieweg 17-19, 3762 EG Soest/Holland.

Emona

Smartinska 130, 61000 Ljubljana/Jugoslawia.

überreicht durch Ihren Fachhändler: